

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 08h58 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAUX ROBINET
EVIER SANITAIRES PRIVES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00166563 Référence laboratoire : LSE1801-14497 Numéro de prélèvement : 07700166762

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700166762)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 15 janvier 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires

Patricia LABAT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,80	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,21	mg/LCl ₂				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,18	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,88	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	15	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	672	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	20	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 09h26 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE ELEMENTAIRE DE VILLEFERMOY RUE DE LA FORET DE JOUY ROBINET EVIER)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00166564 Référence laboratoire : LSE1801-14498 Numéro de prélèvement : 07700166763

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700166763)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 15 janvier 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires



Patricia LABAT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,37	mg/LCl ₂				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,73	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	494	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 16/01/2018 à 10h14 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION-OREE DE LESIGNY RUE D'ARMAINVILLIERS)

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00166792 Référence laboratoire : LSE1801-14615 Numéro de prélèvement : 07700166991

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700166991)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 26 janvier 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires



Patricia LABAT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,30	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,67	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,68	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
CHLOROENZÈNES						
Chlorobenzène	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO ₃				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	280,0	mg/L				
pH	7,37	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,47	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	22,95	°f				
Titre hydrotimétrique	27,9	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	0,015	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	89,6	mg/L				
Chlorures	30,0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	631	µS/cm			200	1100

Magnésium	13,26	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Sodium	11,5	mg/L				200
Sulfates	39,0	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10,0		
Baryum	0,062	mg/L				1
Bore mg/L	0,021	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,0		
Fluorures mg/L	0,25	mg/L		1,5		
Mercuré	<0,50	µg/l		1,0		
Sélénium	6	µg/l		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg/L C				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/l				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	25,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,06	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,076	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/l				100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,072	Bq/L				
Dose indicative	<0,100	mSv/an				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,1		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,1		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,1		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,1		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,1		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxypop	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,1		

Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Propaquizafop	<0,020	µg/l	0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/l	0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005	µg/l	0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l	0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	0,1		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l	0,1		
Bufencarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Butilate	<0,005	µg/l	0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l	0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloate	<0,020	µg/l	0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Diallate	<0,020	µg/l	0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/l	0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/l	0,1		
EPTC	<0,020	µg/l	0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l	0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l	0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/l	0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/l	0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/l	0,1		
Molinate	<0,005	µg/l	0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Propoxur	<0,005	µg/l	0,1		
Proximphan	<0,005	µg/l	0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l	0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l	0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l	0,1		
Triallate	<0,005	µg/l	0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Dicamba	<0,050	µg/l	0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l	0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l	0,1		
Bromoxynil	<0,005	µg/l	0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l	0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l	0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	0,1		
loxynil	<0,005	µg/l	0,1		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/l	0,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l	0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l	0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l	0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l	0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l	0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l	0,1		
Dieldrine	<0,005	µg/l	0,0		

Endosulfan alpha	<0,005	µg/l	0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l	0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	0,1
Endosulfan total	<0,015	µg/l	0,1
HCH alpha	<0,005	µg/l	0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l	0,1
HCH bêta	<0,005	µg/l	0,1
HCH delta	<0,005	µg/l	0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l	0,1
Heptachlore	<0,005	µg/l	0,0
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	0,0
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l	0,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l	0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/l	0,1
Chlordane	<0,005	µg/l	0,1
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/l	0,1
DDT somme	<0,010	µg/l	0,1
Dimétachlore	<0,005	µg/l	0,1
Endrine	<0,005	µg/l	0,1
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l	0,1
Fenizon	<0,005	µg/l	0,1
HCH epsilon	<0,005	µg/l	0,1
Isodrine	<0,005	µg/l	0,1
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	0,1
Quintozène	<0,010	µg/l	0,1
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	0,1
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l	0,0
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Dichlorvos	<0,030	µg/l	0,1
Acéphate	<0,005	µg/l	0,1
Amidithion	<0,005	µg/l	0,1
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Anilophos	<0,005	µg/l	0,1
Azaméthipos	<0,020	µg/l	0,1
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	0,1
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	0,1
Bensulide	<0,005	µg/l	0,1
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	0,1
Butamifos	<0,005	µg/l	0,1
Cadusafos	<0,020	µg/l	0,1
Carbophénotion	<0,005	µg/l	0,1
Chlorméphos	<0,005	µg/l	0,1
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	0,1
Coumaphos	<0,020	µg/l	0,1
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	0,1
Crufomate	<0,005	µg/l	0,1
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	0,1
Cythioate	<0,020	µg/l	0,1
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	0,1
Diazinon	<0,005	µg/l	0,1
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	0,1
Dicrotophos	<0,005	µg/l	0,1
Diméthoate	<0,005	µg/l	0,1
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	0,1
Disyston	<0,005	µg/l	0,1
Edifenphos	<0,005	µg/l	0,1
Ethion	<0,020	µg/l	0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/l	0,1
Etrimfos	<0,005	µg/l	0,1
Famphur	<0,005	µg/l	0,1
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/l	0,1
Fenthion	<0,005	µg/l	0,1
Fonofos	<0,005	µg/l	0,1
Fosthiazate	<0,005	µg/l	0,1
Hepténophos	<0,005	µg/l	0,1
Iodofenphos	<0,005	µg/l	0,1
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	0,1
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,1
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,1
Malaoxon	<0,005	µg/l	0,1

Malathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mecarbam	<0,005	µg/l		0,1		
Mephosfolan	<0,005	µg/l		0,1		
Merphos	<0,020	µg/l		0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/l		0,1		
Méthacrifos	<0,020	µg/l		0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Naled	<0,005	µg/l		0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l		0,1		
Phentoate	<0,005	µg/l		0,1		
Phorate	<0,005	µg/l		0,1		
Phosalone	<0,005	µg/l		0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		0,1		
Phoxime	<0,005	µg/l		0,1		
Phénomiphos	<0,005	µg/l		0,1		
Piperophos	<0,005	µg/l		0,1		
Profénofos	<0,005	µg/l		0,1		
Propaphos	<0,005	µg/l		0,1		
Proparaite	<0,005	µg/l		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,1		
Pvraclafos	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrazophos	<0,020	µg/l		0,1		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,1		
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,1		
Thiométon	<0,005	µg/l		0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,1		
Permethrine	<0,010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		

Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Triflousulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	0,006	µg/l	0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/l	0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/l	0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l	0,1		
Simazine	<0,005	µg/l	0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l	0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/l	0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l	0,1		
Améthryne	<0,005	µg/l	0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/l	0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/l	0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/l	0,1		
Dimethametryn	<0,005	µg/l	0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/l	0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/l	0,1		
Prométon	<0,005	µg/l	0,1		
Propazine	<0,020	µg/l	0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/l	0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l	0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l	0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l	0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Cyproconazol	<0,005	µg/l	0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/l	0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l	0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/l	0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/l	0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/l	0,1		
Furilazole	<0,005	µg/l	0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Metconazol	<0,005	µg/l	0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/l	0,1		
Penconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/l	0,1		
Triazamate	<0,005	µg/l	0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/l	0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050	µg/l	0,1		
Mésotrione	<0,050	µg/l	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005	µg/l	0,1		
Diuron	<0,005	µg/l	0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l	0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l	0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l	0,1		
Linuron	<0,005	µg/l	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l	0,1		
Buturon	<0,005	µg/l	0,1		
CMPU	<0,020	µg/l	0,1		

Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/l	0.1
Chloroxuron	<0.005	µg/l	0.1
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l	0.1
Cycluron	<0.005	µg/l	0.1
Daimuron	<0.005	µg/l	0.1
Difénoxuron	<0.005	µg/l	0.1
Diflubenzuron	<0.020	µg/l	0.1
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l	0.1
Fénuron	<0.020	µg/l	0.1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/l	0.1
Monolinuron	<0.005	µg/l	0.1
Monuron	<0.005	µg/l	0.1
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/l	0.1
Métobromuron	<0.005	µg/l	0.1
Métoxuron	<0.005	µg/l	0.1
Néburon	<0.005	µg/l	0.1
Siduron	<0.005	µg/l	0.1
Sulfométhuron-methyl	<0.005	µg/l	0.1
Thébutiuron	<0.005	µg/l	0.1
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/l	0.1
PESTICIDES DIVERS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l	0.1
Aclonifen	<0.005	µg/l	0.1
AMPA	<0.050	µg/l	0.1
Antraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l	0.1
Bénalaxyl	<0.005	µg/l	0.1
Bentazone	<0.020	µg/l	0.1
Bifenox	<0.005	µg/l	0.1
Bromacil	<0.005	µg/l	0.1
Chloridazone	<0.005	µg/l	0.1
Chlorothalonil	<0.010	µg/l	0.1
Clopyralid	<0.050	µg/l	0.1
Cyprodinil	<0.005	µg/l	0.1
Dicofol	<0.005	µg/l	0.1
Diflufénicanil	<0.005	µg/l	0.1
Ethofumésate	<0.005	µg/l	0.1
Fenpropidin	<0.010	µg/l	0.1
Fluazinam	<0.005	µg/l	0.1
Glyphosate	<0.050	µg/l	0.1
Lenacile	<0.005	µg/l	0.1
Métalaxyle	<0.005	µg/l	0.1
Métaldéhyde	<0.020	µg/l	0.1
Norflurazon	<0.005	µg/l	0.1
Oxadixyl	<0.005	µg/l	0.1
Pendiméthaline	<0.005	µg/l	0.1
Prochloraze	<0.010	µg/l	0.1
Propanil	<0.005	µg/l	0.1
Pyriméthanil	<0.005	µg/l	0.1
Quimerac	<0.005	µg/l	0.1
Quinoxyfen	<0.005	µg/l	0.1
Total des pesticides analysés	0,021	µg/l	0.5
Trifluraline	<0.005	µg/l	0.1
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l	0.1
2,4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l	0.1
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/l	0.1
Acifluorfen	<0.020	µg/l	0.1
Acétamiprid	<0.005	µg/l	0.1
Benfluraline	<0.005	µg/l	0.1
Benoxacor	<0.005	µg/l	0.1
Bromopropylate	<0.005	µg/l	0.1
Buprofézine	<0.005	µg/l	0.1
Butraline	<0.005	µg/l	0.1
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l	0.1
Chlorbromuron	<0.005	µg/l	0.1
Chlorfenson	<0.005	µg/l	0.1
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l	0.1
Clethodime	<0.005	µg/l	0.1
Clomazone	<0.005	µg/l	0.1
Clothianidine	<0.005	µg/l	0.1
Coumafène	<0.005	µg/l	0.1
Coumatétralyl	<0.005	µg/l	0.1
Cycloxydime	<0.005	µg/l	0.1
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l	0.1
Dichlobénil	<0.005	µg/l	0.1
Dichorophène	<0.005	µg/l	0.1
Difénacoum	<0.005	µg/l	0.1
Diféthialone	<0.020	µg/l	0.1

Diméfuron	<0.005	µg/l	0.1
Diméthomorphe	<0.005	µg/l	0.1
EPN	<0.005	µg/l	0.1
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l	0.1
Fipronil	<0.005	µg/l	0.1
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l	0.1
Flonicamide	<0.005	µg/l	0.1
Flumioxazine	<0.005	µg/l	0.1
Fluquinconazole	<0.005	µg/l	0.1
Fluridone	<0.005	µg/l	0.1
Flurochloridone	<0.005	µg/l	0.1
Flurprimidol	<0.005	µg/l	0.1
Flurtamone	<0.005	µg/l	0.1
Flutolanil	<0.005	µg/l	0.1
Fénamidone	<0.005	µg/l	0.1
Hexythiazox	<0.020	µg/l	0.1
Imazalile	<0.005	µg/l	0.1
Imazamox	<0.005	µg/l	0.1
Imazapyr	<0.020	µg/l	0.1
Imidaclopride	<0.005	µg/l	0.1
Imizaquine	<0.005	µg/l	0.1
Isxadifen-éthyle	<0.005	µg/l	0.1
Isoxaflutole	<0.005	µg/l	0.1
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/l	0.1
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/l	0.1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/l	0.1
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/l	0.1
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/l	0.1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/l	0.1
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/l	0.1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/l	0.1
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/l	0.1
Metrafenone	<0.005	µg/l	0.1
Mépanipirim	<0.005	µg/l	0.1
Métosulam	<0.005	µg/l	0.1
Nitrofène	<0.005	µg/l	0.1
Nuarimol	<0.005	µg/l	0.1
Ofurace	<0.005	µg/l	0.1
Oxyfluorène	<0.010	µg/l	0.1
Paclobutrazole	<0.005	µg/l	0.1
Pencycuron	<0.005	µg/l	0.1
Procyvidone	<0.005	µg/l	0.1
Proquinazid	<0.005	µg/l	0.1
Pvmétrozone	<0.005	µg/l	0.1
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/l	0.1
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/l	0.1
Pyridabène	<0.005	µg/l	0.1
Pyrifénox	<0.010	µg/l	0.1
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l	0.1
Roténone	<0.005	µg/l	0.1
Sethoxydim	<0.020	µg/l	0.1
Spiroxamine	<0.005	µg/l	0.1
Tecnazene	<0.010	µg/l	0.1
Teflubenzuron	<0.005	µg/l	0.1
Terbacile	<0.005	µg/l	0.1
Tetradifon	<0.005	µg/l	0.1
Tetrasul	<0.010	µg/l	0.1
Thiabendazole	<0.005	µg/l	0.1
Thiaclopride	<0.005	µg/l	0.1
Thiamethoxam	<0.005	µg/l	0.1
Tricyclazole	<0.005	µg/l	0.1
Triflumuron	<0.005	µg/l	0.1
Triforine	<0.005	µg/l	0.1
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l	0.1
Tébufénozide	<0.005	µg/l	0.1
Tétraconazole	<0.005	µg/l	0.1
Cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/l	0.1
PLASTIFIANTS			
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l	
PCB 101	<0.005	µg/l	
PCB 105	<0.005	µg/l	
PCB 118	<0.010	µg/l	
PCB 138	<0.010	µg/l	
PCB 149	<0.010	µg/l	
PCB 153	<0.010	µg/l	
PCB 170	<0.010	µg/l	
PCB 18	<0.005	µg/l	

PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 07/02/2018 à 09h22 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00167393 Référence laboratoire : LSE1802-14820 Numéro de prélèvement : 07700167594

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 07700167594 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 19 février 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,30	unitépH			6,5	9,0

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,016	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,10		

2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Butilate	<0,005	µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Diallate	<0,020	µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,10		
EPTC	<0,020	µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/l		0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		0,10		
Molinate	<0,005	µg/l		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,10		

Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,10		
Triallate	<0,005	µg/l		0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Dicamba	<0,050	µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		
loxynil	<0,005	µg/l		0,10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT somme	<0,010	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,10		
Endrine	<0,005	µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,10		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/l		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/l		0,10		
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/l		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Bensulide	<0,005	µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		

Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Butamifos	<0,005	µg/l	0,10
Cadusafos	<0,020	µg/l	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	0,10
Coumaphos	<0,020	µg/l	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	0,10
Crufomate	<0,005	µg/l	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Cythioate	<0,020	µg/l	0,10
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	0,10
Diazinon	<0,005	µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,030	µg/l	0,10
Dicrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Diméthoate	<0,005	µg/l	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Disyston	<0,005	µg/l	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/l	0,10
Ethion	<0,020	µg/l	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/l	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/l	0,10
Famphur	<0,005	µg/l	0,10
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	0,10
Fenitrothion	<0,005	µg/l	0,10
Fenthion	<0,005	µg/l	0,10
Fonofos	<0,005	µg/l	0,10
Fosthiazate	<0,005	µg/l	0,10
Hepténophos	<0,005	µg/l	0,10
Iodofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/l	0,10
Malathion	<0,005	µg/l	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/l	0,10
Mephosfolan	<0,005	µg/l	0,10
Merphos	<0,020	µg/l	0,10
Méthacrifos	<0,020	µg/l	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/l	0,10
Méthidathion	<0,005	µg/l	0,10
Mévinphos	<0,005	µg/l	0,10
Monocrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Naled	<0,005	µg/l	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/l	0,10
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/l	0,10
Phentoate	<0,005	µg/l	0,10
Phorate	<0,005	µg/l	0,10
Phosalone	<0,005	µg/l	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/l	0,10
Phoxime	<0,005	µg/l	0,10
Piperophos	<0,005	µg/l	0,10
Profénofos	<0,005	µg/l	0,10

Propaphos	<0,005	µg/l		0,10		
Propargite	<0,005	µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclufos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,020	µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005	µg/l		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,10		
Vamidotion	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine	0,009	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométon	<0,005	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	<0,005	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Azaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,10		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,10		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,10		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Buturon	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		

CMPU	<0,020	µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,10		
Diuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,10		
Fluométuren	<0,005	µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monuron	<0,005	µg/l		0,10		
Néburon	<0,005	µg/l		0,10		
Siduron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,10		
AMPA	<0,050	µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005	µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005	µg/l		0,10		
Butraline	<0,005	µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorfenson	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005	µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,005	µg/l		0,10		
Coumafène	<0,005	µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,005	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,005	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénacoum	<0,005	µg/l		0,10		

Difethialone	<0,020	µg/l	0,10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,10	
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,10	
EPN	<0,005	µg/l	0,10	
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,10	
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,10	
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,10	
Fipronil	<0,005	µg/l	0,10	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,10	
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,10	
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,10	
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,10	
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,10	
Fluridone	<0,005	µg/l	0,10	
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,10	
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,10	
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,10	
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,10	
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,10	
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,10	
Imazalile	<0,005	µg/l	0,10	
Imazamox	<0,005	µg/l	0,10	
Imazapyr	<0,020	µg/l	0,10	
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,10	
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,10	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,10	
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,10	
Lenacile	<0,005	µg/l	0,10	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,10	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l	0,10	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,10	
Mépanipyrin	<0,005	µg/l	0,10	
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,10	
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,10	
Métosulam	<0,005	µg/l	0,10	
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,10	
Nitrofène	<0,005	µg/l	0,10	
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,10	
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,10	
Ofurace	<0,005	µg/l	0,10	
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,10	
Oxyfluorfene	<0,010	µg/l	0,10	
Pacloutrazole	<0,005	µg/l	0,10	
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,10	
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,10	
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,10	
Procymidone	<0,005	µg/l	0,10	
Propanil	<0,005	µg/l	0,10	
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,10	
Pymétrozine	<0,005	µg/l	0,10	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l	0,10	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,10	
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,10	
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,10	
Pyriméthanol	<0,005	µg/l	0,10	

Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifène	<0,005	µg/l		0,10		
Roténone	<0,005	µg/l		0,10		
Séthoxydim	<0,020	µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,10		
Tecnazène	<0,010	µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,025	µg/l		0,50		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Triforine	<0,005	µg/l		0,10		

CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005	µg/l				
-----------	--------	------	--	--	--	--

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 18	<0,005	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 28/02/2018 à 09h22 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00168200 Référence laboratoire : LSE1802-14825 Numéro de prélèvement : 07700168401

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700168401)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 12 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,030	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,10		

2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Butilate	<0,005	µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Diallate	<0,020	µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,10		
EPTC	<0,020	µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/l		0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		0,10		
Molinate	<0,005	µg/l		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,10		

Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,10		
Triallate	<0,005	µg/l		0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,10		
Dicamba	<0,050	µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,10		
loxynil	<0,005	µg/l		0,10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
DDT somme	<0,010	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,10		
Endrine	<0,005	µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,10		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/l		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/l		0,10		
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/l		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Bensulide	<0,005	µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		

Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Butamifos	<0,005	µg/l	0,10
Cadusafos	<0,020	µg/l	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/l	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorméphos	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	0,10
Coumaphos	<0,020	µg/l	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	0,10
Crufomate	<0,005	µg/l	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Cythioate	<0,020	µg/l	0,10
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	0,10
Diazinon	<0,005	µg/l	0,10
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	0,10
Dichlorvos	<0,030	µg/l	0,10
Dicrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Diméthoate	<0,005	µg/l	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	0,10
Disyston	<0,005	µg/l	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/l	0,10
Ethion	<0,020	µg/l	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/l	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/l	0,10
Famphur	<0,005	µg/l	0,10
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	0,10
Fenitrothion	<0,005	µg/l	0,10
Fenthion	<0,005	µg/l	0,10
Fonofos	<0,005	µg/l	0,10
Fosthiazate	<0,005	µg/l	0,10
Hepténophos	<0,005	µg/l	0,10
Iodofenphos	<0,005	µg/l	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/l	0,10
Malathion	<0,005	µg/l	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/l	0,10
Mephosfolan	<0,005	µg/l	0,10
Merphos	<0,020	µg/l	0,10
Méthacrifos	<0,020	µg/l	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/l	0,10
Méthidathion	<0,005	µg/l	0,10
Mévinphos	<0,005	µg/l	0,10
Monocrotophos	<0,005	µg/l	0,10
Naled	<0,005	µg/l	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/l	0,10
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/l	0,10
Phentoate	<0,005	µg/l	0,10
Phorate	<0,005	µg/l	0,10
Phosalone	<0,005	µg/l	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/l	0,10
Phoxime	<0,005	µg/l	0,10
Piperophos	<0,005	µg/l	0,10
Profénofos	<0,005	µg/l	0,10

Propaphos	<0,005	µg/l		0,10		
Propargite	<0,005	µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclufos	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,020	µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005	µg/l		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,10		
Vamidotion	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine	0,024	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,10		
Prométon	<0,005	µg/l		0,10		
Propazine	<0,020	µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	0,024	µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Azaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,10		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,10		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,10		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Buturon	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		

CMPU	<0,020	µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,10		
Diuron	0,040	µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,10		
Fluométuren	<0,005	µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,10		
Monuron	<0,005	µg/l		0,10		
Néburon	<0,005	µg/l		0,10		
Siduron	<0,005	µg/l		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,10		
AMPA	<0,050	µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005	µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005	µg/l		0,10		
Butraline	<0,005	µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorfenson	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005	µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,005	µg/l		0,10		
Coumafène	<0,005	µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,005	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,005	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,10		
Difénacoum	<0,005	µg/l		0,10		

Difethialone	<0,020	µg/l	0,10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,10	
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,10	
EPN	<0,005	µg/l	0,10	
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,10	
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,10	
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,10	
Fipronil	<0,005	µg/l	0,10	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,10	
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,10	
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,10	
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,10	
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,10	
Fluridone	<0,005	µg/l	0,10	
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,10	
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,10	
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,10	
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,10	
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,10	
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,10	
Imazalile	<0,005	µg/l	0,10	
Imazamox	<0,005	µg/l	0,10	
Imazapyr	<0,020	µg/l	0,10	
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,10	
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,10	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,10	
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,10	
Lenacile	<0,005	µg/l	0,10	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,10	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,10	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l	0,10	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,10	
Mépanipyrin	<0,005	µg/l	0,10	
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,10	
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,10	
Métosulam	<0,005	µg/l	0,10	
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,10	
Nitrofène	<0,005	µg/l	0,10	
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,10	
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,10	
Ofurace	<0,005	µg/l	0,10	
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,10	
Oxyfluorfene	<0,010	µg/l	0,10	
Pacloutrazole	<0,005	µg/l	0,10	
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,10	
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,10	
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,10	
Procymidone	<0,005	µg/l	0,10	
Propanil	<0,005	µg/l	0,10	
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,10	
Pymétrozine	<0,005	µg/l	0,10	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l	0,10	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,10	
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,10	
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,10	
Pyriméthanol	<0,005	µg/l	0,10	

Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifène	<0,005	µg/l		0,10		
Roténone	<0,005	µg/l		0,10		
Séthoxydim	<0,020	µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,10		
Tecnazène	<0,010	µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,10		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,118	µg/l		0,50		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,10		
Triforine	<0,005	µg/l		0,10		

CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005	µg/l				
-----------	--------	------	--	--	--	--

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 18	<0,005	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 28/02/2018 à 09h21 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00168201 Référence laboratoire : LSE1802-14822 Numéro de prélèvement : 07700168402

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700168402)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 12 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,42	mg/LCl2				
Chlore total	0,44	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,45	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	21,60	°f				
Titre hydrotimétrique	22,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	18,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	492	µS/cm			200	1100
Sulfates	12,1	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,2	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 13/03/2018 à 14h16 pour l'ARS et par LEILA CASSIM ABDOU

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAUX ROBINET
EVIER SANITAIRES PRIVES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00168460 Référence laboratoire : LSE1803-18870 Numéro de prélèvement : 07700168661

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700168661)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 20 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg/LCl2				
Chlore total	0,21	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,87	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	705	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	24	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 13/03/2018 à 15h12 pour l'ARS et par LEILA CASSIM ABDOU

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE ELEMENTAIRE DE VILLFERMOY RUE DE LA FORET DE JOUY ROBINET EVIER)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00168459 Référence laboratoire : LSE1803-18835 Numéro de prélèvement : 07700168660

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700168660)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 20 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32	mg/LCl2				
Chlore total	0,36	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,69	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	492	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/03/2018 à 09h31 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION REVEILLON (RUE DU LYS))

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00168870 Référence laboratoire : LSE1803-18890 Numéro de prélèvement : 07700169071

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169071)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre équilibre carbonique.

mercredi 04 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,96	mg/LCl2				
Chlore total	1,02	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	264,0	mg/L				
pH	7,41	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	21,60	°f				
Titre hydrotimétrique	22,7	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	0,028	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
MINERALISATION						

Calcium	79,6	mg/L				
Chlorures	18,3	mg/L				250
Conductivité à 25°C	483	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,76	mg/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Sodium	9,0	mg/L				200
Sulfates	12,3	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10,0		
Baryum	0,053	mg/L				1
Bore mg/L	0,019	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,0		
Fluorures mg/L	0,17	mg/L		1,5		
Mercure	<0,50	µg/l		1,0		
Sélénium	<2	µg/l		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	mg/L C				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/l				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	6,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Bq/L				
Dose indicative	<0,100	mSv/an				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,1		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,1		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Méfluidide	<0,005	µg/l		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/l		0,1		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,1		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,1		

Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,1		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Allyxcarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bufenkarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Butilate	<0,005	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Diallate	<0,020	µg/l		0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,1		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/l		0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		0,1		
Molinate	<0,005	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,1		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,1		
Triallate	<0,005	µg/l		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/l		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,1		
Bromoxnyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,1		

Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
loxynil	<0,005	µg/l		0,1		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/l		0,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,0		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan béta	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,1		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,1		
HCH béta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,1		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,1		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane béta	<0,005	µg/l		0,1		
DDT somme	<0,010	µg/l		0,1		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Endrine	<0,005	µg/l		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,1		
Fenizon	<0,005	µg/l		0,1		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,1		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,1		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,1		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l		0,0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0,030	µg/l		0,1		
Acéphate	<0,005	µg/l		0,1		
Amidithion	<0,005	µg/l		0,1		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,1		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Bensulide	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Butamifos	<0,005	µg/l		0,1		
Cadusafos	<0,020	µg/l		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorméphos	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/l		0,1		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l		0,1		
Crufomate	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Cythioate	<0,020	µg/l		0,1		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l		0,1		
Diazinon	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Dicrotophos	<0,005	µg/l		0,1		

Diméthoate	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Disyston	<0,005	µg/l		0,1		
Edifenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Ethion	<0,020	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,005	µg/l		0,1		
Etrimfos	<0,005	µg/l		0,1		
Famphur	<0,005	µg/l		0,1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Fonofos	<0,005	µg/l		0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/l		0,1		
Hepténophos	<0,005	µg/l		0,1		
Iodofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l		0,1		
Isofenfos	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxathion	<0,005	µg/l		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/l		0,1		
Malathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mecarbam	<0,005	µg/l		0,1		
Mephosfolan	<0,005	µg/l		0,1		
Merphos	<0,020	µg/l		0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/l		0,1		
Méthacrifos	<0,020	µg/l		0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Naled	<0,005	µg/l		0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l		0,1		
Phentoate	<0,005	µg/l		0,1		
Phorate	<0,005	µg/l		0,1		
Phosalone	<0,005	µg/l		0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		0,1		
Phoxime	<0,005	µg/l		0,1		
Phénomiphos	<0,005	µg/l		0,1		
Piperophos	<0,005	µg/l		0,1		
Profénofos	<0,005	µg/l		0,1		
Propaphos	<0,005	µg/l		0,1		
Propargite	<0,005	µg/l		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyraclofos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazophos	<0,020	µg/l		0,1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,1		
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,1		
Thiométon	<0,005	µg/l		0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,1		

Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,1		
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/l		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,019	µg/l		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine	0,017	µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométon	<0,005	µg/l		0,1		
Propazine	<0,020	µg/l		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,1		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,1		

Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Mésotrione	<0,050	µg/l		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,1		
Diuron	0,049	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Linuron	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Buturon	<0,005	µg/l		0,1		
CMPU	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,1		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Difenoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,1		
Monuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Néburon	<0,005	µg/l		0,1		
Siduron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,1		
AMPA	<0,050	µg/l		0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,1		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,1		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,1		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,1		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,1		
Diffufénicanil	<0,005	µg/l		0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		0,1		
Fluazinam	<0,005	µg/l		0,1		
Glyphosate	<0,050	µg/l		0,1		
Lenacile	<0,005	µg/l		0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0,1		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l		0,1		
Norflurazon	<0,005	µg/l		0,1		

Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1		
Propanil	<0,005	µg/l	0,1		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,1		
Quimerac	<0,005	µg/l	0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l	0,1		
Total des pesticides analysés	0,113	µg/l	0,5		
Trifluraline	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/l	0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/l	0,1		
Benfluraline	<0,005	µg/l	0,1		
Benoxacor	<0,005	µg/l	0,1		
Bromopropylate	<0,005	µg/l	0,1		
Buprofézine	<0,005	µg/l	0,1		
Butraline	<0,005	µg/l	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,005	µg/l	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clothianidine	<0,005	µg/l	0,1		
Coumafène	<0,005	µg/l	0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/l	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,1		
Dichorophène	<0,005	µg/l	0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/l	0,1		
Difethialone	<0,020	µg/l	0,1		
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,1		
EPN	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,1		
Fipronil	<0,005	µg/l	0,1		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Fluridone	<0,005	µg/l	0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,1		
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,1		
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,1		
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1		
Imazalile	<0,005	µg/l	0,1		
Imazamox	<0,005	µg/l	0,1		
Imazapyr	<0,020	µg/l	0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,1		
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,1		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,1		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l	0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,1		
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,1		
Mépanipirim	<0,005	µg/l	0,1		
Métosulam	<0,005	µg/l	0,1		
Nitrofène	<0,005	µg/l	0,1		
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,1		

Ofurace	<0,005	µg/l		0,1		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		0,1		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		0,1		
Pencycuron	<0,005	µg/l		0,1		
Procymidone	<0,005	µg/l		0,1		
Proquinazid	<0,005	µg/l		0,1		
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,1		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l		0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		0,1		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		0,1		
Roténone	<0,005	µg/l		0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,1		
Tecnazene	<0,010	µg/l		0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,1		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,1		
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		0,1		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Triforine	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,1		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 18	<0,005	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/03/2018 à 09h09 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY 5 - RÉVEILLON (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (AVCL2) - LESIGNY (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000001799 Code installation : 001545 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00168787 Référence laboratoire : LSE1803-18915 Numéro de prélèvement : 07700168988

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700168988)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 29 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	84,6	%sat				
Oxygène dissous	8,81	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,3	NFU				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		200		
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.				
Hydrogencarbonates	265,0	mg/L				
pH	7,46	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52	unité pH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	0,025	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
MINERALISATION						
Calcium	78,7	mg/L				
Chlorures	18,3	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	482	µS/cm				
Magnésium	6,71	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,5	mg/L				
Sodium	9,0	mg/L		200		
Sulfates	12,3	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,0		
Bore ma/L	0,019	ma/L				
Cadmium	<1	µg/l		5,0		
Fluorures ma/L	0,17	ma/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,3	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	7,2	ma/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	ma/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,023	ma/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		2,0		
Alachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		2,0		
Métazachlore	0,012	µg/l		2,0		
Métolachlore	0,005	µg/l		2,0		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		2,0		
Boscalid	<0,005	µg/l		2,0		
Carboxine	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		2,0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaben	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenacet	<0,005	µg/l		2,0		
Méfluidide	<0,005	µg/l		2,0		
Mépronil	<0,005	µg/l		2,0		
Napropamide	<0,005	µg/l		2,0		
Oryzalin	<0,020	µg/l		2,0		
Penoxsulam	<0,005	µg/l		2,0		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Propachlore	<0,010	µg/l		2,0		
Propyzamide	0,089	µg/l		2,0		
Pvproxulame	<0,005	µg/l		2,0		
Tébutam	<0,005	µg/l		2,0		
Zoxamide	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		2,0		
Mécoprop	<0,005	µg/l		2,0		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		2,0		
2,4-DB	<0,050	µg/l		2,0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		2,0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		2,0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/l		2,0		
Fénoprop	<0,020	µg/l		2,0		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		2,0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		2,0		
Quizalofop	<0,050	µg/l		2,0		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Triclopyr	<0,020	µg/l		2,0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		2,0		
Carbétamide	<0,005	µg/l		2,0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		2,0		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Butilate	<0,005	µg/l		2,0		
Carbaryl	<0,005	µg/l		2,0		

Carbofuran	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		2,0		
Cycloate	<0,020	µg/l		2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		2,0		
Diallate	<0,020	µg/l		2,0		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		2,0		
Dimétilan	<0,005	µg/l		2,0		
EPTC	<0,020	µg/l		2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		2,0		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		2,0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		2,0		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		2,0		
Metolcarb	<0,005	µg/l		2,0		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		2,0		
Molinate	<0,005	µg/l		2,0		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		2,0		
Méthomyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Promécarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Propoxur	<0,005	µg/l		2,0		
Proximphan	<0,005	µg/l		2,0		
Pvributicarb	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimicarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		2,0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		2,0		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		2,0		
Triallate	<0,005	µg/l		2,0		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/l		2,0		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		2,0		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		2,0		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		2,0		
Bromoxynil	<0,005	µg/l		2,0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		2,0		
Dinoseb	<0,005	µg/l		2,0		
Fénarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		2,0		
loxynil	<0,005	µg/l		2,0		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/l		2,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		2,0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		2,0		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		2,0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		2,0		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		2,0		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		2,0		
Dieldrine	<0,005	µg/l		2,0		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		2,0		
Endosulfan béta	<0,005	µg/l		2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		2,0		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		2,0		
HCH alpha	<0,005	µg/l		2,0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		2,0		
HCH béta	<0,005	µg/l		2,0		
HCH delta	<0,005	µg/l		2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		2,0		
Heptachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		2,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		2,0		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		2,0		
Chlordane	<0,005	µg/l		2,0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		2,0		
Chlordane béta	<0,005	µg/l		2,0		
DDT somme	<0,010	µg/l		2,0		

Dimétachlore	<0,005	µg/l	2,0		
Endrine	<0,005	µg/l	2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l	2,0		
Fenizon	<0,005	µg/l	2,0		
HCH epsilon	<0,005	µg/l	2,0		
Isodrine	<0,005	µg/l	2,0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	2,0		
Quintozène	<0,010	µg/l	2,0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l	2,0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlorvos	<0,030	µg/l	2,0		
Acéphate	<0,005	µg/l	2,0		
Amidithion	<0,005	µg/l	2,0		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Anilophos	<0,005	µg/l	2,0		
Azaméthiphos	<0,020	µg/l	2,0		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Bensulide	<0,005	µg/l	2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Butamifos	<0,005	µg/l	2,0		
Cadusafos	<0,020	µg/l	2,0		
Carbophénotion	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorméphos	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	2,0		
Coumaphos	<0,020	µg/l	2,0		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	2,0		
Crufomate	<0,005	µg/l	2,0		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Cythioate	<0,020	µg/l	2,0		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	2,0		
Diazinon	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	2,0		
Dicrotophos	<0,005	µg/l	2,0		
Diméthoate	<0,005	µg/l	2,0		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Disyston	<0,005	µg/l	2,0		
Edifenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Ethion	<0,020	µg/l	2,0		
Ethoprophos	<0,005	µg/l	2,0		
Etrimfos	<0,005	µg/l	2,0		
Famphur	<0,005	µg/l	2,0		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	2,0		
Fenitrothion	<0,005	µg/l	2,0		
Fenthion	<0,005	µg/l	2,0		
Fonofos	<0,005	µg/l	2,0		
Fosthiazate	<0,005	µg/l	2,0		
Hepténophos	<0,005	µg/l	2,0		
Iodofenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	2,0		
Isofenfos	<0,005	µg/l	2,0		
Isoxathion	<0,005	µg/l	2,0		
Malaaxon	<0,005	µg/l	2,0		
Malathion	<0,005	µg/l	2,0		
Mecarbam	<0,005	µg/l	2,0		
Mephosfolan	<0,005	µg/l	2,0		
Merphos	<0,020	µg/l	2,0		
Monocrotophos	<0,005	µg/l	2,0		
Méthacrifos	<0,020	µg/l	2,0		
Méthamidophos	<0,005	µg/l	2,0		
Méthidathion	<0,005	µg/l	2,0		
Mévinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Naled	<0,005	µg/l	2,0		
Ométhoate	<0,005	µg/l	2,0		
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Paraaxon	<0,005	µg/l	2,0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	2,0		
Phentoate	<0,005	µg/l	2,0		
Phorate	<0,005	µg/l	2,0		

Phosalone	<0,005	µg/l		2,0		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		2,0		
Phoxime	<0,005	µg/l		2,0		
Phénomiphos	<0,005	µg/l		2,0		
Piperophos	<0,005	µg/l		2,0		
Profénofos	<0,005	µg/l		2,0		
Propaphos	<0,005	µg/l		2,0		
Proparaite	<0,005	µg/l		2,0		
Propétamphos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclafos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazophos	<0,020	µg/l		2,0		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Quinalphos	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		2,0		
Sulprofos	<0,020	µg/l		2,0		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuphos	<0,005	µg/l		2,0		
Thiométon	<0,005	µg/l		2,0		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triazophos	<0,005	µg/l		2,0		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		2,0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		2,0		
Vamidotion	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Acrinathrine	<0,005	µg/l		2,0		
Bifenthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		2,0		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		2,0		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		2,0		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		2,0		
Perméthrine	<0,010	µg/l		2,0		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		2,0		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,019	µg/l		2,0		
Cybutryne	<0,005	µg/l		2,0		
Métamitron	<0,005	µg/l		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine	0,018	µg/l		2,0		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutryne	<0,005	µg/l		2,0		

Flufenacet	<0,005	µg/l		2,0		
Améthryne	<0,005	µg/l		2,0		
Cyanazine	<0,005	µg/l		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/l		2,0		
Desmétrvne	<0,005	µg/l		2,0		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		2,0		
Hexazinone	<0,005	µg/l		2,0		
Prométhrine	<0,005	µg/l		2,0		
Prométon	<0,005	µg/l		2,0		
Propazine	<0,020	µg/l		2,0		
Secbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/l		2,0		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		2,0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Azaconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Bitertanol	<0,005	µg/l		2,0		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Diniconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Florasulam	<0,005	µg/l		2,0		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		2,0		
Flusilazol	<0,005	µg/l		2,0		
Flutriafol	<0,005	µg/l		2,0		
Furilazole	<0,005	µg/l		2,0		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Ipconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Metconazol	<0,005	µg/l		2,0		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		2,0		
Penconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Propiconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		2,0		
Triazamate	<0,005	µg/l		2,0		
Triticonazole	<0,020	µg/l		2,0		
Uniconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triadimenol	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		2,0		
Mésotrione	<0,050	µg/l		2,0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2,0		
Diuron	0,051	µg/l		2,0		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		2,0		
Fluométuron	<0,005	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
Linuron	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Buturon	<0,005	µg/l		2,0		
CMPU	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		2,0		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Cycluron	<0,005	µg/l		2,0		
Daimuron	<0,005	µg/l		2,0		
Difénoxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		2,0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		2,0		
Fénuron	<0,020	µg/l		2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,005	µg/l		2,0		
Monuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métobromuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métoxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Néburon	<0,005	µg/l		2,0		
Siduron	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l		2,0		

Thébutiuron	<0,005	µg/l	2,0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l	2,0		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	0,029	µg/l	2,0		
Aclonifen	<0,005	µg/l	2,0		
AMPA	<0,050	µg/l	2,0		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l	2,0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l	2,0		
Bentazone	<0,020	µg/l	2,0		
Bifenox	<0,005	µg/l	2,0		
Bromacil	0,006	µg/l	2,0		
Chloridazone	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	2,0		
Clopyralid	<0,050	µg/l	2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	2,0		
Dicofol	<0,005	µg/l	2,0		
Diffufénicanil	0,007	µg/l	2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	2,0		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	2,0		
Fluazinam	<0,005	µg/l	2,0		
Glyphosate	<0,050	µg/l	2,0		
Lenacile	<0,005	µg/l	2,0		
Métalaxyle	<0,005	µg/l	2,0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	2,0		
Norflurazon	<0,005	µg/l	2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	2,0		
Prochloraze	<0,010	µg/l	2,0		
Propanil	<0,005	µg/l	2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	2,0		
Quimerac	<0,005	µg/l	2,0		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l	2,0		
Total des pesticides analysés	0,292	µg/l	5,0		
Trifluraline	<0,005	µg/l	2,0		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	2,0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	2,0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/l	2,0		
Acétamiprid	<0,005	µg/l	2,0		
Benfluraline	<0,005	µg/l	2,0		
Benoxacor	<0,005	µg/l	2,0		
Bromopropylate	<0,005	µg/l	2,0		
Buprofézine	<0,005	µg/l	2,0		
Butraline	<0,005	µg/l	2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Clethodime	<0,005	µg/l	2,0		
Clomazone	<0,005	µg/l	2,0		
Clothianidine	<0,005	µg/l	2,0		
Coumafène	<0,005	µg/l	2,0		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	2,0		
Cycloxydime	<0,005	µg/l	2,0		
Desmethylnorflurazon	0,005	µg/l	2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	2,0		
Dichorophène	<0,005	µg/l	2,0		
Difenacoum	<0,005	µg/l	2,0		
Difethialone	<0,020	µg/l	2,0		
Diméfuron	<0,005	µg/l	2,0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	2,0		
EPN	<0,005	µg/l	2,0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	2,0		
Fipronil	<0,005	µg/l	2,0		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Fonicamide	<0,005	µg/l	2,0		
Flumioxazine	0,026	µg/l	2,0		
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	2,0		
Fluridone	<0,005	µg/l	2,0		
Flurochloridone	<0,005	µg/l	2,0		
Flurprimidol	<0,005	µg/l	2,0		
Flurtamone	<0,005	µg/l	2,0		
Flutolanil	<0,005	µg/l	2,0		
Fénamidone	<0,005	µg/l	2,0		
Hexythiazox	<0,020	µg/l	2,0		
Imazalile	<0,005	µg/l	2,0		
Imazamox	<0,005	µg/l	2,0		

Imazapyr	<0,020	µg/l		2,0		
Imidaclopride	<0,005	µg/l		2,0		
Imizaquine	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l		2,0		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2 otvl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l		2,0		
Metrafenone	<0,005	µg/l		2,0		
Mépaniprim	<0,005	µg/l		2,0		
Métosulam	<0,005	µg/l		2,0		
Nitrofène	<0,005	µg/l		2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Ofurace	<0,005	µg/l		2,0		
Oxvfluorène	<0,010	µg/l		2,0		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		2,0		
Pencycuron	<0,005	µg/l		2,0		
Procyimidone	<0,005	µg/l		2,0		
Proquinazid	<0,005	µg/l		2,0		
Pvmétrozine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Pvridabène	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrifénox	<0,010	µg/l		2,0		
Pvriproxvfen	<0,005	µg/l		2,0		
Roténone	<0,005	µg/l		2,0		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		2,0		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		2,0		
Tecnazene	<0,010	µg/l		2,0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		2,0		
Terbacile	<0,005	µg/l		2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/l		2,0		
Tetrasul	<0,010	µg/l		2,0		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		2,0		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		2,0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		2,0		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triflumuron	<0,005	µg/l		2,0		
Triforine	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		2,0		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		2,0		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 18	<0,005	µg/l				
PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 27/03/2018 à 15h11 pour l'ARS et par KOOLENN ROXANE

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00168922 Référence laboratoire : LSE1803-18834 Numéro de prélèvement : 07700169123

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169123)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 04 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,46	mg/LCl2				
Chlore total	0,51	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,50	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	621	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 29/03/2018 à 14h35 pour l'ARS et par LEILA CASSIM ABDOU

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00169033 Référence laboratoire : LSE1803-45373 Numéro de prélèvement : 07700169234

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169234)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 09 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,44	mg/LCl2				
Chlore total	0,47	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		1		
Dichloroéthane-1.2	<0,50	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	265,0	mg/L				
pH	7,54	unitépH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,49	unitépH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	21,70	°f				
Titre hydrotimétrique	23,5	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	0,023	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	82,6	mg/L				
Chlorures	18,6	mg/L				250
Conductivité à 25°C	467	µS/cm			200	1100

Magnésium	6,87	mg/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Sodium	8,9	mg/L				200
Sulfates	12,5	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l	10,0			
Baryum	0,049	mg/L				1
Bore mg/L	0,020	mg/L	1,0			
Cyanures totaux	<10	µg/l CN	50,0			
Fluorures mg/L	0,18	mg/L	1,5			
Mercure	<0,50	µg/l	1,0			
Sélénium	<2	µg/l	10,0			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,2	mg/L C				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/l				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L	1,0			
Nitrates (en NO3)	7,5	mg/L	50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0,1			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	0,05	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0,09	Ba/l				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0,040	Ba/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Ba/l				100.0
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Ba/L				
Dose indicative	<0,100	mSv/an				0.1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL	0			
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	0			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l	0,1			
Alachlore	<0,005	µg/l	0,1			
Cymoxanil	<0,005	µg/l	0,1			
Métazachlore	<0,005	µg/l	0,1			
Métolachlore	<0,005	µg/l	0,1			
S-Métolachlore	<0,10	µg/l	0,1			
Boscalid	<0,005	µg/l	0,1			
Carboxine	<0,005	µg/l	0,1			
Diméthénamide	<0,005	µg/l	0,1			
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l	0,1			
Furalaxyl	<0,005	µg/l	0,1			
Isoxaben	<0,005	µg/l	0,1			
Mefenacet	<0,005	µg/l	0,1			
Méfluidide	<0,005	µg/l	0,1			
Mépronil	<0,005	µg/l	0,1			
Napropamide	<0,005	µg/l	0,1			
Oryzalin	<0,020	µg/l	0,1			
Penoxsulam	<0,005	µg/l	0,1			
Pretilachlore	<0,005	µg/l	0,1			
Propachlore	<0,010	µg/l	0,1			
Propyzamide	<0,005	µg/l	0,1			
Pyroxsulame	<0,005	µg/l	0,1			
Tébutam	<0,005	µg/l	0,1			
Zoxamide	<0,005	µg/l	0,1			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l	0,1			
2,4-MCPA	<0,005	µg/l	0,1			
Mécoprop	<0,005	µg/l	0,1			
2,4,5-T	<0,020	µg/l	0,1			
2,4-DB	<0,050	µg/l	0,1			
2,4-MCPB	<0,005	µg/l	0,1			
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l	0,1			
Dichlorprop	<0,020	µg/l	0,1			
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l	0,1			
Fluazifop	<0,005	µg/l	0,1			
Fénoprop	<0,020	µg/l	0,1			
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l	0,1			
Haloxifop	<0,020	µg/l	0,1			
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l	0,1			
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/l	0,1			

Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/l		0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bufencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Butilate	<0,005	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Cycloate	<0,020	µg/l		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Diallate	<0,020	µg/l		0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/l		0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/l		0,1		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/l		0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/l		0,1		
Molinate	<0,005	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/l		0,1		
Proximphan	<0,005	µg/l		0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/l		0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l		0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,1		
Triallate	<0,005	µg/l		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/l		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,1		
Bromoxnyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
loxvnyl	<0,005	µg/l		0,1		
loxvnyl-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/l		0,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,0		

Endosulfan alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l		0,1		
Endosulfan total	<0,015	µg/l		0,1		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l		0,1		
HCH bêta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,1		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxvde cis	<0,005	µg/l		0,0		
Heptachlore époxvde trans	<0,005	µg/l		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,1		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,1		
DDT somme	<0,010	µg/l		0,1		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Endrine	<0,005	µg/l		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l		0,1		
Fenizon	<0,005	µg/l		0,1		
HCH epsilon	<0,005	µg/l		0,1		
Isodrine	<0,005	µg/l		0,1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l		0,1		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,1		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l		0,1		
Heptachlore époxvde	<0,005	µg/l		0,0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0,030	µg/l		0,1		
Acéphate	<0,005	µg/l		0,1		
Amidithion	<0,005	µg/l		0,1		
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Anilophos	<0,005	µg/l		0,1		
Azaméthiphos	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Bensulide	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Butamifos	<0,005	µg/l		0,1		
Cadusafos	<0,020	µg/l		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorméphas	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/l		0,1		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l		0,1		
Crufomate	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Cythioate	<0,020	µg/l		0,1		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l		0,1		
Diazinon	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Dicrotophos	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthoate	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Disyston	<0,005	µg/l		0,1		
Edifenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Ethion	<0,020	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,005	µg/l		0,1		
Etrimfos	<0,005	µg/l		0,1		
Famphur	<0,005	µg/l		0,1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,005	µg/l		0,1		
Fonofos	<0,005	µg/l		0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/l		0,1		
Hepténophos	<0,005	µg/l		0,1		
Iodofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l		0,1		
Isofenfos	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxathion	<0,005	µg/l		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/l		0,1		

Malathion	<0,005	µg/l	0,1		
Mecarbam	<0,005	µg/l	0,1		
Mephosfolan	<0,005	µg/l	0,1		
Merphos	<0,020	µg/l	0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/l	0,1		
Méthacrifos	<0,020	µg/l	0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/l	0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l	0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Naled	<0,005	µg/l	0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/l	0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/l	0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,1		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	0,1		
Phentoate	<0,005	µg/l	0,1		
Phorate	<0,005	µg/l	0,1		
Phosalone	<0,005	µg/l	0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/l	0,1		
Phoxime	<0,005	µg/l	0,1		
Phénamiphos	<0,005	µg/l	0,1		
Piperophos	<0,005	µg/l	0,1		
Profénofos	<0,005	µg/l	0,1		
Propaphos	<0,005	µg/l	0,1		
Proparaite	<0,005	µg/l	0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l	0,1		
Pvraclufos	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrazophos	<0,020	µg/l	0,1		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/l	0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/l	0,1		
Sulprofos	<0,020	µg/l	0,1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l	0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/l	0,1		
Thiométon	<0,005	µg/l	0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Triazophos	<0,005	µg/l	0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/l	0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Cyperméthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Acrinathrine	<0,005	µg/l	0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l	0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l	0,1		
Perméthrine	<0,010	µg/l	0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l	0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l	0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l	0,1		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Flupyr-sulfuron-méthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l	0,1		

Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,017	µg/l		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine	0,016	µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthametryn	<0,005	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométon	<0,005	µg/l		0,1		
Propazine	<0,020	µg/l		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,1		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Mésotrione	<0,050	µg/l		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,1		
Diuron	0,040	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Linuron	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Buturon	<0,005	µg/l		0,1		
CMPU	<0,020	µg/l		0,1		

Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l	0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Cycluron	<0,005	µg/l	0,1		
Daimuron	<0,005	µg/l	0,1		
Difenoxyuron	<0,005	µg/l	0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l	0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l	0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l	0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l	0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/l	0,1		
Monuron	<0,005	µg/l	0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l	0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/l	0,1		
Néburon	<0,005	µg/l	0,1		
Siduron	<0,005	µg/l	0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l	0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/l	0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/l	0,1		
AMPA	<0,050	µg/l	0,1		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l	0,1		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l	0,1		
Bentazone	<0,020	µg/l	0,1		
Bifenox	<0,005	µg/l	0,1		
Bromacil	<0,005	µg/l	0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	0,1		
Clopyralid	<0,050	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l	0,1		
Diffufénicanil	<0,005	µg/l	0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1		
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,1		
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,1		
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1		
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1		
Propanil	<0,005	µg/l	0,1		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,1		
Quimerac	<0,005	µg/l	0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l	0,1		
Total des pesticides analysés	0,096	µg/l	0,5		
Trifluraline	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/l	0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/l	0,1		
Benfluraline	<0,005	µg/l	0,1		
Benoxacor	<0,005	µg/l	0,1		
Bromopropylate	<0,005	µg/l	0,1		
Buprofézine	<0,005	µg/l	0,1		
Butraline	<0,005	µg/l	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,005	µg/l	0,1		
Clothianidine	<0,005	µg/l	0,1		
Coumafène	<0,005	µg/l	0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/l	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,1		
Dichorophène	<0,005	µg/l	0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/l	0,1		
Difethialone	<0,020	µg/l	0,1		

Diméfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		0,1		
EPN	<0,005	µg/l		0,1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l		0,1		
Fipronil	<0,005	µg/l		0,1		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Flonicamide	<0,005	µg/l		0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/l		0,1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fluridone	<0,005	µg/l		0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/l		0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/l		0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/l		0,1		
Flutolanil	<0,005	µg/l		0,1		
Fénamidone	<0,005	µg/l		0,1		
Hexythiazox	<0,020	µg/l		0,1		
Imazalile	<0,005	µg/l		0,1		
Imazamox	<0,005	µg/l		0,1		
Imazapyr	<0,020	µg/l		0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/l		0,1		
Imizaquine	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxadifén-éthyle	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l		0,1		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l		0,1		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPP-2-otyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l		0,1		
Metrafenone	<0,005	µg/l		0,1		
Mépaniprim	<0,005	µg/l		0,1		
Métosulam	<0,005	µg/l		0,1		
Nitrofène	<0,005	µg/l		0,1		
Nuarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Ofurace	<0,005	µg/l		0,1		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		0,1		
Pacloutrazole	<0,005	µg/l		0,1		
Pencycuron	<0,005	µg/l		0,1		
Procyimidone	<0,005	µg/l		0,1		
Proquinazid	<0,005	µg/l		0,1		
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,1		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/l		0,1		
Pvridabène	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrifénox	<0,010	µg/l		0,1		
Pvriproxifen	<0,005	µg/l		0,1		
Roténone	<0,005	µg/l		0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,1		
Tecnazène	<0,010	µg/l		0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,1		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,1		
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		0,1		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Triforine	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufénpyrad	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufénoside	<0,005	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,1		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,005	µg/l				
PCB 118	<0,010	µg/l				
PCB 138	<0,010	µg/l				
PCB 149	<0,010	µg/l				
PCB 153	<0,010	µg/l				
PCB 170	<0,010	µg/l				
PCB 18	<0,005	µg/l				

PCB 180	<0,010	µg/l				
PCB 28	<0,005	µg/l				
PCB 31	<0,005	µg/l				
PCB 35	<0,005	µg/l				
PCB 44	<0,005	µg/l				
PCB 52	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU
77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/04/2018 à 14h16 pour l'ARS et par GERBAUD SELIS ANDRÉA

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00169213 Référence laboratoire : LSE1804-22296 Numéro de prélèvement : 07700169416

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169416)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 17 avril 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,58	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,67	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,66	unité pH			6,5	9,0
MINÉRALISATION						
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200	1100
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU
77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2018 à 11h50 pour l'ARS et par GERBAUD SELIS ANDRÉA

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (EVIER SANITAIRES PRIVE)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00169263 Référence laboratoire : LSE1804-22295 Numéro de prélèvement : 07700169466

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169466)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 17 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,26	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,39	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	666	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M						
Aluminium total µg/l	19	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2018 à 12h31 pour l'ARS et par GERBAUD SELIS ANDRÉA

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (EVIER SANITAIRES HANDICAPES)

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00169262 Référence laboratoire : LSE1804-22294 Numéro de prélèvement : 07700169465

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169465)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 17 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,49	mg/LCl2				
Chlore total	0,53	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,53	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	623	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 09h47 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION REVEILLON)

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00170073 Référence laboratoire : LSE1805-22771 Numéro de prélèvement : 07700170277

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700170277)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 25 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg/LCl2				
Chlore total	0,46	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,34	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	21,80	°f				
Titre hydrotimétrique	25,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	18,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	514	µS/cm			200	1100
Sulfates	12,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,3	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 09h54 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE DE VILLEFERMOY RUE DE LA FORET DE JOUY ROBINET EVIER SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00170016 Référence laboratoire : LSE1805-22370 Numéro de prélèvement : 07700170220

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700170220)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 23 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0.010	mg/L		2.0		1
Nickel	<5	µg/l		20.0		
Plomb	<2	µg/l		10.0		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 10h14 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE REVEILLON - LESIGNY (ECOLE DE VILLEFERMOY RUE DE LA FORET DE JOUY ROBINET EVIER SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D12C7

Code Sise analyse : 00170069 Référence laboratoire : LSE1805-22371 Numéro de prélèvement : 07700170273

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700170273)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 25 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,04	mg/LCl2				
Chlore total	0,04	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,64	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	499	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/l		5,0		
Cadmium	<1	µg/l		5,0		
Chrome total	<5	µg/l		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 10h38 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION OREE RUE D'ARMAINVILLIERS)

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00170072 Référence laboratoire : LSE1805-22770 Numéro de prélèvement : 07700170276

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700170276)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 25 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,67	mg/LCl2				
Chlore total	0,71	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,39	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	22,60	°f				
Titre hydrotimétrique	29,4	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	27,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	607	µS/cm			200	1100
Sulfates	33,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	23,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 11h04 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (CENTRE SPORTIF ENTRE 2 PARCS
SCENE DE LESIGNY ROBINET EVIER SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00169997 Référence laboratoire : LSE1805-22568 Numéro de prélèvement : 07700170201

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700170201)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 23 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,39	mg/LCl2				
Chlore total	0,42	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,45	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	630	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 12/06/2018 à 09h35 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAU ROBINET EVIEF
SANITAIRES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00170897 Référence laboratoire : LSE1806-17880 Numéro de prélèvement : 07700171101

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700171101)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 20 juin 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,04	mg/LCl2				
Chlore total	0,09	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,64	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	12	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	653	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	32	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 12/06/2018 à 10h14 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE DE VILLEFERMOY RUE DE LA FORET DE JOUY ROBINET EVIER SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00170899 Référence laboratoire : LSE1806-17907 Numéro de prélèvement : 07700171103

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 07700171103 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 20 juin 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg/LCl2				
Chlore total	0,06	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,69	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	476	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		



Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 03/07/2018 à 11h34 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00190747 Référence laboratoire : LSE1807-30476 Numéro de prélèvement : 07700190951

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700190951)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 24 juillet 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,026	mg/L		2,0		1
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	<2	µg/L		10,0		

Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 58

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 03/07/2018 à 11h46 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D12U7

Code Sise analyse : 00191277 Référence laboratoire : LSE1807-30477 Numéro de prélèvement : 07700191481

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700191481)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 27 juillet 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,56	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	37	µg/L				200
HYDROCARB POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	697	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M						
Aluminium total µg/l	27	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2,30	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	8,90	µg/L		100		
Chloroforme	6,6	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	7,90	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	25,70	µg/L		100		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 03/07/2018 à 13h59 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00191661 Référence laboratoire : LSE1807-30173 Numéro de prélèvement : 07700191865

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700191865)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 31 juillet 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique,

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références c. qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	23,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,52	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	618	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 26/07/2018 à 09h34 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION L ORÉE)

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00192316 Référence laboratoire : LSE1807-30413 Numéro de prélèvement : 07700192520

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700192520)

Eau d'alimentation non conforme à la référence de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique.

vendredi 10 août 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,56	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenz	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,025	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyle monomère	<0,50	µg/L		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	278,0	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,43	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	22,75	°f				
Titre hydrotimétrique	29,7	°f				
pH	7,44	unité pH			6,5	9,00
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	sans objet			1,0	2,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,019	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Terbutylazine-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
MINERALISATION						

Calcium	96,4	mg/L			
Chlorures	28,4	mg/L			250
Conductivité à 25°C	815	µS/cm		200	1100
Magnésium	13,56	mg/L			
Sodium	11,8	mg/L			200
Sulfates	34,7	mg/L			250
Potassium	2,5	mg/L			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M

Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200
Arsenic	<2	µg/L	10,0		
Baryum	0,061	mg/L			1
Bore mg/L	0,026	mg/L	1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,0		
Fluorures mg/L	0,33	mg/L	1,5		
Mercuré	<0,50	µg/L	1,0		
Sélénium	6	µg/L	10,0		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique tota ^l	0,4	mg(C)/L			2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	23,4	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L	0,10		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,10	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L			100,00
Activité bêta attribuable au K40	0,078	Bq/L			
Dose Indicative	<0,100	mSv/a			0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)	0		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES

Acétochlore	<0,005	µg/L	0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L	0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L	0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L	0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,10		
Flamprop-Isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/L	0,10		
Méfludide	<0,005	µg/L	0,10		
Mépronil	<0,005	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/L	0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L	0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Propachlore	<0,010	µg/L	0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L	0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L	0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L	0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/L	0,10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,005	µg/L	0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L	0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,10		

Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L	0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/L	0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L	0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Benthiavallcarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Butilate	<0,005	µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10		
Cycloate	<0,020	µg/L	0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Diallate	<0,020	µg/L	0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthilan	<0,005	µg/L	0,10		
EPTC	<0,020	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Furathiocarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,10		
lprovalcarb	<0,005	µg/L	0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10		
Molinate	<0,005	µg/L	0,10		
Méthlocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L	0,10		
Proximphan	<0,005	µg/L	0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Thiobencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,10		
Triallate	<0,005	µg/L	0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L	0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10		
Bromoxynil	<0,005	µg/L	0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/L	0,10		

Fénimol	<0,005	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCCHLORES			
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	0,10
Dieldrine	<0,005	µg/L	0,03
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,015	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	0,10
HCH bêta	<0,005	µg/L	0,10
HCH delta	<0,005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	0,10
Heptachlore	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,10
DDT somme	<0,010	µg/L	0,10
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10
Endrine	<0,005	µg/L	0,10
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10
Fenizon	<0,005	µg/L	0,10
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10
Isodrine	<0,005	µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,10
Quintozène	<0,010	µg/L	0,10
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030	µg/L	0,10
Acéphate	<0,005	µg/L	0,10
Amidithion	<0,005	µg/L	0,10
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Anilophos	<0,005	µg/L	0,10
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Bensulide	<0,005	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Butamifos	<0,005	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,020	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10
Chlorméphas	<0,005	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,10
Crufomate	<0,005	µg/L	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,10
Cythioate	<0,020	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Demeton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,10
Diazinon	<0,005	µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,10
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,10

Diméthoate	<0,005	µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Disyston	<0,010	µg/L	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,10
Ethion	<0,020	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,10
Famphur	<0,005	µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,10
Fenthion	<0,005	µg/L	0,10
Fonofos	<0,005	µg/L	0,10
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,10
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10
Malathion	<0,005	µg/L	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,10
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,10
Merphos	<0,020	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,020	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,10
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,10
Naled	<0,005	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	0,10
Phentoate	<0,005	µg/L	0,10
Phorate	<0,005	µg/L	0,10
Phosalone	<0,005	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10
Phoxime	<0,005	µg/L	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,10
Piperophos	<0,005	µg/L	0,10
Profénofos	<0,005	µg/L	0,10
Propaphos	<0,005	µg/L	0,10
Propargite	<0,005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclufos	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,10
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,10
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10
Thiométon	<0,010	µg/L	0,10
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,005	µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Vamidothion	<0,005	µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005	µg/L	0,10
Acrinathrine	<0,005	µg/L	0,10
Bifenthrine	<0,005	µg/L	0,10
Bioresmethrine	<0,005	µg/L	0,10
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	0,10
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L	0,10

Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	0,10
Permethrine	<0,010	µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10
Tefluthrine	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,10
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Prosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Trifluralin	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZINES			
Atrazine	0,011	µg/L	0,10
Cybutryne	<0,005	µg/L	0,10
Métamitron	<0,005	µg/L	0,10
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10
Simazine	0,007	µg/L	0,10
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	0,10
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10
Cyromazine	<0,020	µg/L	0,10
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,10
Diméthametryn	<0,005	µg/L	0,10
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,10
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,10
Prométon	<0,005	µg/L	0,10
Propazine	<0,020	µg/L	0,10
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Simétryne	<0,005	µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Cyproconazole	<0,005	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Florasulam	<0,005	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10
Furilazole	<0,005	µg/L	0,10

Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,10
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,10
Metconazol	<0,005	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,10
Penconazole	<0,005	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,10
Triazamate	<0,005	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,10
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,10
Triadiminol	<0,005	µg/L	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Diuron	0,010	µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Linuron	<0,005	µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10
Buturon	<0,005	µg/L	0,10
CMPU	<0,020	µg/L	0,10
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Cycluron	<0,005	µg/L	0,10
Daimuron	<0,005	µg/L	0,10
Difenoxyuron	<0,005	µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,020	µg/L	0,10
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,10
Fénuron	<0,020	µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,10
Monuron	<0,005	µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Mélobromuron	<0,005	µg/L	0,10
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,10
Néburon	<0,005	µg/L	0,10
Siduron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
AMPA	<0,050	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,020	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropiidin	<0,010	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,050	µg/L	0,10
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,10

Oxadixyl	<0,025	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,10
Propanil	<0,005	µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,10
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,047	µg/L	0,50
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005	µg/L	0,10
Buprofêzine	<0,005	µg/L	0,10
Butraline	<0,005	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorfenson	<0,005	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Ciethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,10
Coumafène	<0,005	µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Difethialone	<0,020	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fonicamide	<0,005	µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,10
Fluridone	<0,005	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,10
Imazalile	<0,005	µg/L	0,10
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-méthyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipyrim	<0,005	µg/L	0,10
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,10

Ofurace	<0,005	µg/L	0,10		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10		
Proquinazid	<0,005	µg/L	0,10		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,10		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,10		
Roténone	<0,005	µg/L	0,10		
Séthoxydim	<0,020	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,10		
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,10		
Terbacile	<0,005	µg/L	0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,10		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,10		
Triforine	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,10		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
PCB 101	<0,005	µg/L			
PCB 105	<0,005	µg/L			
PCB 118	<0,010	µg/L			
PCB 138	<0,010	µg/L			
PCB 149	<0,010	µg/L			
PCB 153	<0,010	µg/L			
PCB 170	<0,010	µg/L			
PCB 18	<0,005	µg/L			
PCB 180	<0,010	µg/L			
PCB 28	<0,005	µg/L			
PCB 31	<0,005	µg/L			
PCB 35	<0,005	µg/L			
PCB 44	<0,005	µg/L			
PCB 52	<0,005	µg/L			
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/L			

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0	µg/L	10		
Bromoforme	<0,50	µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L	100		
Chloroforme	<0,5	µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L	100		



Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/08/2018 à 11h55 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (SANITAIRES RDC)

Code point de surveillance : 0000002306 Code Installation : 001549 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00192385 Référence laboratoire : LSE1808-26480 Numéro de prélèvement : 07700192589

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700192589)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 13 août 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,016	mg/L		2,0		1
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	<2	µg/L		10,0		

Service Santé - Environnement
Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/08/2018 à 12h19 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY
Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (SANITAIRES RDC)
Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D12C7
Code Sise analyse : 00192447 Référence laboratoire : LSE1808-26481 Numéro de prélèvement : 07700192651

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700192651)
Eau d'alimentation non conforme à la référence de qualité pour le paramètre température de l'eau.

jeudi 16 août 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	26,9	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,46	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,70	unité pH			6,5	9,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	79	µg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	637	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		



Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 24/08/2018 à 08h18 pour l'ARS et par BRIDE AUDREY

Nom et type d'installation : LESIGNY 4 - L'OREE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (AVCL2) - LESIGNY (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000001798 Code installation : 001544 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00193051 Référence laboratoire : LSE1808-26474 Numéro de prélèvement : 07700193256

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700193256)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 13 septembre 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C		25		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	10,08	mg/L				
Oxygène Dissous % Saturation	96,8	%				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L		200		
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité Néphélométrique NFU	<0,1	NFU				

CHLOROBENZENES

Chloroneb	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

COMP ORG VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Biphényle	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,00		
-------------------------------------	------	------	--	------	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	278,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,46	unité pH				
pH	7,62	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	sans objet				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-désopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,019	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl désopropyl	0,021	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméon-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine désopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	91,7	mg/L				
Chlorures	28,4	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	610	µS/cm				
Magnésium	13,2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	20,7	mg(SiO2/L)				
Sodium	11,5	mg/L		200		
Sulfates	36,0	mg/L		250		
Potassium	2,4	mg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L			
Arsenic	<2	µg/L		100,0	
Bore mg/L	0,022	mg/L			
Fluorures mg/L	0,31	mg/L			
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	5	µg/L		10,0	
CADMIUM	<1	µg/L		5,0	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L		10	
-------------------------	-----	---------	--	----	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	24,9	mg/L		100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	<0,023	mg(P2O5)/L			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml/MS	<1	n/(100mL)		10000	
Escherichia Coli/100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00	
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00	
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00	
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00	
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00	
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00	
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00	
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00	
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00	
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00	
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00	
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00	
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00	
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00	
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00	
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00	
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00	
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00	
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00	
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00	
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00	
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,00	
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00	
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00	
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00	

PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	

Aminocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	2,00
Bufencarbe	<0,020	µg/L	2,00
Butilate	<0,005	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,00
Cycloate	<0,020	µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	2,00
Diallate	<0,020	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,005	µg/L	2,00
EPTC	<0,020	µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,00
Isoprocarb	<0,005	µg/L	2,00
Metolcarb	<0,005	µg/L	2,00
Mexacarbate	<0,005	µg/L	2,00
Molinate	<0,005	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005	µg/L	2,00
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00
Proximphan	<0,005	µg/L	2,00
Pyributicarb	<0,005	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Thiobencarbe	<0,005	µg/L	2,00
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	2,00
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	2,00
Triallate	<0,005	µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	2,00
Bromoxnyl	<0,005	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00
Ioxnyl	<0,005	µg/L	2,00
Ioxnyl-méthyl	<0,005	µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan béta	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,015	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,00

HCH bêta	<0,005	µg/L	2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L	2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxide	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	2,00		
DDT somme	<0,010	µg/L	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Endrine	<0,005	µg/L	2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L	2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L	2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	2,00		
Quintozone	<0,010	µg/L	2,00		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L	2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,00		
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00		
Amidithion	<0,005	µg/L	2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Anilophos	<0,005	µg/L	2,00		
Azaméthipos	<0,020	µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Bensulide	<0,005	µg/L	2,00		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Butamifos	<0,005	µg/L	2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/L	2,00		
Carbophénotion	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L	2,00		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	2,00		
Crufomate	<0,005	µg/L	2,00		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	2,00		
Cythioate	<0,020	µg/L	2,00		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Disyston	<0,010	µg/L	2,00		
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,00		
Ethion	<0,020	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00		
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,00		
Famphur	<0,005	µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	2,00		
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00		
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00		
Iodofenphos	<0,005	µg/L	2,00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,00		
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,00		
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,00		
Malaoxon	<0,005	µg/L	2,00		
Malathion	<0,005	µg/L	2,00		

Mecarbam	<0,005	µg/L	2,00		
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,00		
Merphos	<0,020	µg/L	2,00		
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,00		
Méthacrifos	<0,020	µg/L	2,00		
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,00		
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,00		
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Naled	<0,005	µg/L	2,00		
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Paraoxon	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	2,00		
Phentoate	<0,005	µg/L	2,00		
Phorate	<0,005	µg/L	2,00		
Phosalone	<0,005	µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00		
Phoxime	<0,005	µg/L	2,00		
Phénomiphos	<0,005	µg/L	2,00		
Piperophos	<0,005	µg/L	2,00		
Profénofos	<0,005	µg/L	2,00		
Propaphos	<0,005	µg/L	2,00		
Propargite	<0,005	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L	2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfotepp	<0,005	µg/L	2,00		
Sulprofos	<0,020	µg/L	2,00		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	2,00		
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00		
Thiométon	<0,010	µg/L	2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00		
Trichlorfon	<0,005	µg/L	2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L	2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L	2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	2,00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		

Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,009	µg/L	2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L	2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L	2,00		
Simazine	0,005	µg/L	2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L	2,00		
Améthryne	<0,005	µg/L	2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthametryn	<0,005	µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L	2,00		
Prométon	<0,005	µg/L	2,00		
Propazine	<0,020	µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L	2,00		
Simétryne	<0,005	µg/L	2,00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES TRIAZOLES

Cyproconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Azaconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L	2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L	2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L	2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L	2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L	2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L	2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Imibenconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Ipconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L	2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L	2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L	2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L	2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L	2,00		
Triadiminol	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050	µg/L	2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L	2,00		
Diuron	0,010	µg/L	2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L	2,00		

Fluométuron	<0,005	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,005	µg/L	2,00
Linuron	<0,005	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00
Buturon	<0,005	µg/L	2,00
CMPU	<0,020	µg/L	2,00
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	2,00
Chloroxuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Cycluron	<0,005	µg/L	2,00
Daimuron	<0,005	µg/L	2,00
Difenoxyuron	<0,005	µg/L	2,00
Diflufenzuron	<0,020	µg/L	2,00
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	2,00
Fénuron	<0,020	µg/L	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	2,00
Monolinuron	<0,005	µg/L	2,00
Monuron	<0,005	µg/L	2,00
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,005	µg/L	2,00
Métoxuron	<0,005	µg/L	2,00
Néburon	<0,005	µg/L	2,00
Siduron	<0,005	µg/L	2,00
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Thébutiuron	<0,005	µg/L	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
AMPA	<0,050	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Propanil	<0,005	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00

Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005	µg/L	2,00
Coumafène	<0,005	µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00
Difethialone	<0,020	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fluridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,00
Imazalile	<0,005	µg/L	2,00
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Imizaquine	<0,005	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L	2,00
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,00
Mépanipyrin	<0,005	µg/L	2,00
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00
Nitroféne	<0,005	µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,00
Ofurace	<0,005	µg/L	2,00
Oxyfluorféne	<0,010	µg/L	2,00
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00
Proquinazid	<0,005	µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Roténone	<0,005	µg/L	2,00
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Tecnazene	<0,010	µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	2,00
Terbacile	<0,005	µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00
Tetrasul	<0,010	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00

Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00		
Triforine	<0,005	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,064	µg/L		5,00		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/L				

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 28/08/2018 à 14h18 pour l'ARS et par LEILA CASSIM ABDOU

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00193007 Référence laboratoire : LSE1808-52276 Numéro de prélèvement : 07700193212

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700193212)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 07 septembre 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	10	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	1	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	1,7	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	707	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 03/09/2018 à 11h57 pour l'ARS et par LEILA CASSIM ABDOU

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY ()

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00193206 Référence laboratoire : LSE1809-28156 Numéro de prélèvement : 07700193411

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700193411)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 20 septembre 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	30	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml/MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia Coli/100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 18/09/2018 à 09h26 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAUX ROBINET EVIER
SANITAIRES PRIVES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00193569 Référence laboratoire : LSE1809-23206 Numéro de prélèvement : 07700193774

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700193774)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 25 septembre 2018

Pour le Directeur Général et par délégation

Pour la Déléguée Départementale et par délégation

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,75	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer Total	<10	µg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	491	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	40	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia Coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 18/09/2018 à 08h57 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE ELEMENTAIRE DE VILLEFERMOY
ROBINET EVIER SANITAIRES RDC)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00193546 Référence laboratoire : LSE1809-23207 Numéro de prélèvement : 07700193751

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700193751)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 25 septembre 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,74	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	508	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia Coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 27/11/2018 à 08h50 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAUX ROBINET EVIER
SANITAIRES PRIVES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00195694 Référence laboratoire : LSE1811-20009 Numéro de prélèvement : 07700195906

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700195906)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 06 décembre 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,79	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	10	µg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	680	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	21	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/12/2018 à 09h37 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY (ECOLE ELEMENTAIRE DE VILLEFERMOY RUE DE LA FORET DE VILLEFERMOY ROBINET EVIER SANITAIRES RDC)

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00196337 Référence laboratoire : LSE1812-18179 Numéro de prélèvement : 07700196549

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700196549)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 27 décembre 2018

Pour le Directeur Général et par délégation

Pour la Déléguée Départementale et par délégation

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,69	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	507	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/12/2018 à 08h52 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY (MAIRIE 6 RUE DE VILLARCEAUX ROBINET EVIER
SANITAIRES PRIVES RDC)

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00196329 Référence laboratoire : LSE1812-18401 Numéro de prélèvement : 07700196541

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700196541)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 27 décembre 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,07	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,67	unité pH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	653	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	21	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE
6 RUE DE VILLARCEAU

77150 LESIGNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/12/2018 à 09h16 pour l'ARS et par DAMIEN BERNARD

Nom et type d'installation : LESIGNY A (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES PARC ET OREE - LESIGNY (ENTRE DEUX PARCS SCENE DE LESIGNY ROBINET
EVIER SANITAIRES HANDICAPES RDC)

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00196338 Référence laboratoire : LSE1812-18167 Numéro de prélèvement : 07700196550

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700196550)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 27 décembre 2018
Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,46	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	649	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		