

Département 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 14/01/2021 à 11h13 pour l'ARS et par LOSSOUARN ELODIE

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 Sanitaires à droite dans l'entrée, lavabo )

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

Code Sise analyse : 00215802 Référence laboratoire : LSE2101-17898 Numéro de prélèvement : 07700216022

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700216022 )

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

vendredi 22 janvier 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Alice ARLOT-HENRY

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,56	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,76	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	514	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		

Département 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 29/01/2021 à 08h40 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU 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 : 00216261 Référence laboratoire : LSE2101-17715 Numéro de prélèvement : 07700216481

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700216481 )

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

jeudi 11 février 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,0	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10		
Isoxaben	<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		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Thiofanox	<0,050	µg/L		0,10		
Triallate	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050	µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
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 bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0,10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0,10		



Phoxime	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Flazasulfuron	<0,005	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		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	0,010	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10		
Simazine	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10		
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10		
Metconazol	<0,005	µg/L	0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10		
Diuron	<0,005	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10		
Linuron	<0,005	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10		
Bénaflaxyl	<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		
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	0,10		
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10		

Dalapon 85	<0,020	µg/L	0,10		
Dichorophène	<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		
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10		
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,020	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		
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10		
Mefenpyr diethyl	<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	<0,005	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<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		
Propanil	<0,005	µg/L	0,10		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10		
Quinoxifen	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,052	µg/L	0,50		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	0,021	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,021	µg/L	0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10		
AMPA	<0,020	µg/L	0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10		
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		
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10		



Département 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 02/02/2021 à 14h07 pour l'ARS et par GRIFFONNET MEGANNE

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 ÉVIER ROBINET SANITAIRES PRIVÉ RDC )

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

Code Sise analyse : 00216183 Référence laboratoire : LSE2102-18941 Numéro de prélèvement : 07700216403

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700216403 )

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

mercredi 10 février 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,0	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,12	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,64	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	520	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	19	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		



Département 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 11/02/2021 à 11h05 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL  
Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )  
Type d'eau : EAU TRAITEE  
Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY ( SORTIE STATION RÉVEILLON )  
Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P12B7  
Code Sise analyse : 00216591 Référence laboratoire : LSE2102-18774 Numéro de prélèvement : 07700216811

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700216811 )

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

lundi 22 février 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Antonin POTELON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13.1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,51	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,53	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSÉS ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	ma(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Hydrogencarbonates	271,0	ma/L				
pH	7.48	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.49	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	22,25	°f				
Titre hydrotimétrique	23,95	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	83,8	ma/L				
Chlorures	20,1	ma/L				250
Conductivité à 25°C	497	µS/cm			200	1100
Magnésium	7,3	ma/L				
Potassium	2,2	ma/L				
Sodium	10,0	ma/L				200
Sulfates	12,1	ma/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,052	mg/L				1
Bore mg/L	0,018	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Fluorures mg/L	0,14	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.4	ma(C)/L				2
Chlorophylle A	<0.5	µg/L				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,03	Bq/L				

Activité bêta globale en Bq/L	0,06	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,069	Bq/L			
Dose indicative	<0,10000	mSv/a			0,1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	
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	
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10	
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10	
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10	
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10	
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10	

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020	µg/L		0,10	
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10	
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10	
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10	
Mécoprop-p	<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	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,10	
Triallate	<0,005	µg/L		0,10	
Thiofanox	<0,050	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	

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		0,03	
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 bêta	<0,005	µg/L		0,10	
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10	

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0,10	
Phoxime	<0,005	µg/L		0,10	
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0,10	

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,10	
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10	

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10	
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10	
Pyraclostrobine	<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	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,10	



Triflurosulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	0,022	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	0,024	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Cyproconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Époxconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10		
Melconazol	<0,005	µg/L	0,10		
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10		
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10		
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10		
Diuron	0,050	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		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Aclonifen	<0,005	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		
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,10		
Lenacil	<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	<0,005	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		
Pyriméthanal	<0,005	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10		
Quinoxifen	<0,005	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,122	µg/L	0,50		
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorophène	<0,005	µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10		
Flurtamone	<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		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10		
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	0,10		
Dalapon 85	<0,020	µg/L	0,10		

Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L	0.10		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/L			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<3	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		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	0,026	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</b>					
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L	0.10		
AMPA	<0.020	µg/L	0.10		
DDD-4.4'	<0.005	µg/L	0.10		
DDE-2.4'	<0.005	µg/L	0.10		
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L	0.03		
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L	0.03		
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		
loxvnil	<0.005	µg/L	0.10		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L	0.03		

Département 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 22/03/2021 à 11h12 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL  
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 ( ÉCOLE DE VILLEROY SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )  
Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : CUNIP  
Code Sise analyse : 00217152 Référence laboratoire : LSE2103-19730 Numéro de prélèvement : 07700217372

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700217372 )

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

jeudi 25 mars 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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	0.012	mg/L		2.0		1
Nickel	<5	µg/L		20.0		
Plomb	<2	µg/L		10.0		

Département 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 22/03/2021 à 11h14 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL  
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 ( ÉCOLE DE VILLEROY SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )  
Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D12M7  
Code Sise analyse : 00217237 Référence laboratoire : LSE2103-19731 Numéro de prélèvement : 07700217457

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700217457 )  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 29 mars 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,59	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,58	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)pérvylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,002	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00200	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	529	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1,10	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,30	µg/L		100		



Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 27/04/2021 à 09h11 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 SANITAIRE PRIVÉ ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00217845 Référence laboratoire : LSE2104-19586 Numéro de prélèvement : 07700218065

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700218065 )

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

mercredi 05 mai 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,55	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,32	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Département Santé-Environnement  
Courriel: [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 27/04/2021 à 09h53 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL  
Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )  
Type d'eau : EAU 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 : P12B7  
Code Sise analyse : 00217895 Référence laboratoire : LSE2104-19403 Numéro de prélèvement : 07700218115

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700218115 )

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

jeudi 06 mai 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,68	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,70	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>CHLOROENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphénylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Hydrogencarbonates	281,0	mg/L				
pH	7,35	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,44	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,00	°f				
Titre hydrotimétrique	30,39	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	98,2	mg/L				
Chlorures	29	mg/L				250
Conductivité à 25°C	648	µS/cm			200	1100
Magnésium	14,2	mg/L				
Potassium	2,6	mg/L				
Sodium	12,2	mg/L				200
Sulfates	40	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,065	mg/L				1
Bore mg/L	0,022	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Fluorures mg/L	0,32	mg/L		1,5		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	5	µg/L		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,42	mg(C)/L				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				



**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L			0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56	mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10	

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	0,07	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			100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,081	Bq/L			
Dose indicative	<0,10000	mSv/a			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		0,10	
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	
Méfluidide	<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	
Pvrosulame	<0,005	µg/L		0,10	
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10	
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10	
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10	
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,10	
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,10	
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,10	
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,10	
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,10	
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10	
Fluopvram	<0,005	µg/L		0,10	
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,10	
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10	
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,10	

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4-D	<0,020	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	
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop-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	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10	
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,10	



Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,10
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005	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	<0,020	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
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
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	<0,005	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
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10
Molinate	<0,005	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10
Méthomyl	<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
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,020	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
Thiofanox	<0,050	µg/L	0,10
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,10
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,10
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,10
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	0,10
Prophame	<0,020	µg/L	0,10
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
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
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,10
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03
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
HCH alpha	<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
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,10
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10
Endrine	<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
Mirex	<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	<0,010	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
Azaméthipos	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,005	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	<0,005	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10
Chlorméphos	<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
Deméton S méthyl	<0,010	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
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
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	<0,010	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
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10



Phentoate	<0.005	µa/L	0.10
Phorate	<0.005	µa/L	0.10
Phosalone	<0.005	µa/L	0.10
Phosphamidon	<0.005	µa/L	0.10
Phoxime	<0.005	µa/L	0.10
Phénomiphos	<0.005	µa/L	0.10
Piperophos	<0.005	µa/L	0.10
Profénofos	<0.005	µa/L	0.10
Propaphos	<0.005	µa/L	0.10
Propargite	<0.005	µa/L	0.10
Propétamphos	<0.005	µa/L	0.10
Pvraclafos	<0.005	µa/L	0.10
Pvrazophos	<0.020	µa/L	0.10
Pvridaphenthion	<0.005	µa/L	0.10
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µa/L	0.10
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µa/L	0.10
Quinalphos	<0.005	µa/L	0.10
Sulfotepp	<0.005	µa/L	0.10
Sulprofos	<0.020	µa/L	0.10
Tebupirimfos	<0.020	µa/L	0.10
Terbuphos	<0.005	µa/L	0.10
Thiométon	<0.010	µa/L	0.10
Tolclofos-méthvl	<0.005	µa/L	0.10
Triazophos	<0.005	µa/L	0.10
Trichlorfon	<0.005	µa/L	0.10
Tétrachlorvinphos	<0.005	µa/L	0.10
Vamidothion	<0.005	µa/L	0.10
Fosetyl	<0.0185	µa/L	0.10
Isazophos	<0.005	µa/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
Bioesmethrine	<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
Etofenprox	<0,010	µg/L	0,10

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0.005	µa/L	0.10
Kresoxim-méthyle	<0.005	µa/L	0.10
Picoxystrobine	<0.005	µa/L	0.10
Pvraclostrobine	<0.005	µa/L	0.10
Trifloxystrobine	<0.005	µa/L	0.10
Dimoxystrobine	<0.005	µa/L	0.10
Fluoxastrobine	<0.005	µa/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
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10

#### PESTICIDES TRIAZINES





Atrazine	0,008	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	<0,005	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
Cvromazine	<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
Sébuthylazine	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10
Atraton	<0,010	µg/L	0,10
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
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
Metconazole	<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
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Diuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10
Fluométron	<0,005	µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Linuron	<0,005	µg/L	0,10
Buturon	<0,005	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
Difénoxuron	<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
Métobromuron	<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
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Aclonifen	<0,005	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
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020	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	<0,005	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
Quinoxifen	<0,005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,062	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
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
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Clethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<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
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dichlorophène	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Diféthialone	<0,020	µg/L	0,10
Diméfurone	<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
Isoxaflutole	<0.005	µg/L	0.10
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L	0.10
MCPP- 2-éthylhexyl ester	<0.005	µg/L	0.10
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/L	0.10
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0.005	µg/L	0.10
MCPP-2-butoxyéthyl ester	<0.005	µg/L	0.10
MCPP-méthyl ester	<0.005	µg/L	0.10
Mefenpyr diéthyl	<0.005	µg/L	0.10
Métrafenone	<0.005	µg/L	0.10
Mépanipyrin	<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
Oxyluorène	<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
Pymétroline	<0.005	µg/L	0.10
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/L	0.10
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/L	0.10
Pvridabène	<0.005	µg/L	0.10
Pvrifénox	<0.010	µg/L	0.10
Pvriproxyfen	<0.005	µg/L	0.10
Roténone	<0.005	µg/L	0.10
Sethoxydim	<0.020	µg/L	0.10
Spiroxamine	<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
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
Tricyclazole	<0.005	µg/L	0.10
Triflumuron	<0.005	µg/L	0.10
Triforine	<0.005	µg/L	0.10
Tébufenpvrad	<0.005	µg/L	0.10
Tébufénozide	<0.005	µg/L	0.10
Tétraconazole	<0.005	µg/L	0.10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L	0.10
Chloroméquat	<0.050	µg/L	0.10
Chlorure de choline	<0.100	µg/L	0.10
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L	0.10
2,4-D-méthyl ester	<0.005	µg/L	0.10
Bixafen	<0.005	µg/L	0.10
Bromadiolone	<0.050	µg/L	0.10
Bupirimate	<0.010	µg/L	0.10
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/L	0.10
Chlorophacinone	<0.020	µg/L	0.10
Cyprosulfamide	<0.005	µg/L	0.10
Diquat	<0.050	µg/L	0.10
Famoxadone	<0.005	µg/L	0.10
Fenfurane	<0.005	µg/L	0.10
Fluroxypir	<0.020	µg/L	0.10
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/L	0.10
Fluxapyroxad	<0.005	µg/L	0.10
Mepiquat	<0.050	µg/L	0.10
Oxadiazyl	<0.010	µg/L	0.10
Paraquat	<0.050	µg/L	0.10
Profoxydim	<0.02	µg/L	0.10
Spirotetramat	<0.005	µg/L	0.10
<b>PLASTIFIANTS</b>			
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>			
Bromates	<3	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		
Dalapon spd	<0.020	µg/L			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
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 180	<0,010	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L	0.10		
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/L	0.10		
Atrazine déséthyl	0.026	µg/L	0.10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.020	µg/L	0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/L	0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L	0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/L	0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L	0.10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L	0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L	0.10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10		
AMPA	<0,020	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		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<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		
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		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10		
Malaaxon	<0,005	µg/L	0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	0,10		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,10		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Oxychlorane	<0,050	µg/L	0,10		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	0.028	µg/L			

Département 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 18/05/2021 à 15h19 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 ( ÉCOLE DE VILLEROY SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00218292 Référence laboratoire : LSE2105-18574 Numéro de prélèvement : 07700218512

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700218512 )

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

mercredi 26 mai 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,51	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,70	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	504	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		

Département 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 01/06/2021 à 09h39 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00218645 Référence laboratoire : LSE2106-22616 Numéro de prélèvement : 07700218865

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700218865 )

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

mardi 08 juin 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,57	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,30	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 18/06/2021 à 08h45 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU TRAITEE

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

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

Code Sise analyse : 00219089 Référence laboratoire : LSE2106-22421 Numéro de prélèvement : 07700219310

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700219310 )

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

mardi 29 juin 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,51	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,56	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,37	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	22,90	°f				
Titre hydrotimétrique	30,09	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	29	mg/L				250
Conductivité à 25°C	629	µS/cm			200	1100
Sulfates	40	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		



Département 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 18/06/2021 à 10h59 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 HANDICAPÉS ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00219044 Référence laboratoire : LSE2106-22459 Numéro de prélèvement : 07700219265

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700219265 )

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

jeudi 24 juin 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,61	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	643	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 29/06/2021 à 08h21 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 ( ÉCOLE - SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00219321 Référence laboratoire : LSE2106-22635 Numéro de prélèvement : 07700219542

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700219542 )

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

lundi 05 juillet 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,54	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	581	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		



Département Santé-Environnement

Courriel: [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 09/07/2021 à 09h51 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 HANDICAPÉS ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00219645 Référence laboratoire : LSE2107-31472 Numéro de prélèvement : 07700219866

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700219866 )

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

jeudi 15 juillet 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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	0,046	mg/L		2,0		1
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	<2	µg/L		10,0		

Département 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 09/07/2021 à 10h02 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 HANDICAPÉS ÉVIER ROBINET RDC )

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D12M7

Code Sise analyse : 00219777 Référence laboratoire : LSE2107-31473 Numéro de prélèvement : 07700219998

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700219998 )

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

jeudi 22 juillet 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,64	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	16	µg/L				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,018	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01800	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	12	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	8,50	µg/L		100		
Chloroforme	2,6	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,80	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	26,90	µg/L		100		

Département 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 12/08/2021 à 09h07 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )

Code point de surveillance : 0000003982 Code installation : 001550 Type d'analyse : D17

Code Sise analyse : 00220462 Référence laboratoire : LSE2108-31861 Numéro de prélèvement : 07700220683

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700220683 )

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

lundi 23 août 2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,52	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	648	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		



Département 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 31/08/2021 à 09h59 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU TRAITEE

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

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

Code Sise analyse : 00220952 Référence laboratoire : LSE2108-31697 Numéro de prélèvement : 07700221173

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221173 )

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

mercredi 08 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,73	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,78	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pl)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,43	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	22,45	°f				
Titre hydrotimétrique	24,56	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	20	mg/L				250
Conductivité à 25°C	515	µS/cm			200	1100
Sulfates	12	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,24	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 31/08/2021 à 10h00 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU 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 : 00221079 Référence laboratoire : LSE2108-31698 Numéro de prélèvement : 07700221300

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221300 )

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

vendredi 10 septembre 2021  
Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			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				
-----------	--------	------	--	--	--	--

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,10		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Mandipropamide	<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		
Pethoxamide	<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		
Valifenalate	<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	<0,020	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		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10		

Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<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
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10
Mécoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Mécoprop-p	<0,020	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	<0,005	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
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,10
Butilate	<0,020	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
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10
Cycloate	<0,020	µg/L	0,10
Desmediphame	<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
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10
EPTC	<0,020	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	<0,005	µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,10
Isoproc carb	<0,005	µg/L	0,10
Karbutilate	<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
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L	0,10
Promécarb	<0,005	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,10
Prophame	<0,020	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
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,10



Thiofanox	<0,050	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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005	µg/L	0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	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		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Chlordane bêta	<0,005	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		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,10		
Endrine	<0,005	µg/L	0,10		
Fenizon	<0,005	µg/L	0,10		
HCH alpha	<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		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L	0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,10		
Mirex	<0,010	µg/L	0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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 éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Azinphos méthyl	<0,005	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	<0,005	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		



Demeton S méthyl	<0,010	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	<0,010	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
Fenclorphos	<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
Fosetyl	<0,0185	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
Isazophos	<0,005	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10
Isoxathion	<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	<0,010	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
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10
Parathion 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
Pyralofos	<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	<0,010	µg/L	0,10

Tolclofos-methyl	<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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		
Etofenprox	<0,010	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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005	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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,10		
Ethametsulfuron-methyl	<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-methyl	<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		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10		
Atraton	<0,010	µg/L	0,10		
Atrazine	0,021	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	0,018	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		
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10		
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10		
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Biterlanol	<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		
Fenchlorazole ethyl	<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		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10		
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005	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		
Cycluron	<0,005	µg/L	0,10		
Daimuron	<0,005	µg/L	0,10		
Difénoxuron	<0,005	µg/L	0,10		
Diflufenzuron	<0,020	µg/L	0,10		
Diuron	0,042	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10		
Fénuron	<0,020	µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-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	
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,10	
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10	
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10	
Trinéapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10	
2,4-D-méthyl ester	<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	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10	
Bénaïaxyl	<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	
Bixafen	<0,005	µg/L	0,10	
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10	
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0,10	
Bromopropylate	<0,005	µg/L	0,10	
Bupirimate	<0,010	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	
Chlorantraniliprole	<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	
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10	
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,10	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10	
Chlorure de choline	<1	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	
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,10	
Coumafène	<0,005	µg/L	0,10	
Coumatétralyli	<0,005	µg/L	0,10	
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10	
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10	
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,10	
Dalapon 85	<0,020	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	
Difenacoum	<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	
Diquat	<0,050	µg/L	0,10	

EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Fenfuran	<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
Fonicamide	<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
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020	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
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,10
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020	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
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl 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- 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
Mepiquat	<0,050	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
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Paraquat	<0,050	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
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,10
Propanil	<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		
Spirotetramat	<0,005	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	0,102	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		
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urée	<0,020	µg/L			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
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 180	<0,010	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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	0,021	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10		
2,6-Diéthylaniline	<0,010	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
AMPA	<0,020	µg/L	0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	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		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	0,10		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10		
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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
loxynil	<0,005	µg/L	0,10		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Oxychlorane	<0,050	µg/L	0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	<0,020	µg/L			

Département 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 31/08/2021 à 10h42 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 DEUX PARCS (av. des Hyverneaux) )

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

Code Sise analyse : 00220855 Référence laboratoire : LSE2108-31739 Numéro de prélèvement : 07700221076

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221076 )

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

jeudi 02 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,073	mg/L		2,0		1
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	2	µg/L		10,0		



Département 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 31/08/2021 à 10h45 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 DEUX PARCS (av. des Hyverneaux) )

Code point de surveillance : 0000002306 Code installation : 001549 Type d'analyse : D12M7

Code Sise analyse : 00220991 Référence laboratoire : LSE2108-31740 Numéro de prélèvement : 07700221212

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221212 )

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

mercredi 08 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,74	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,019	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01900	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	648	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	7,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	6,60	µg/L		100		
Chloroforme	2,2	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,10	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	19,40	µg/L		100		

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 06/09/2021 à 13h32 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 DEUX PARCS SANITAIRES ÉVIER  
ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00221142 Référence laboratoire : LSE2109-31297 Numéro de prélèvement : 07700221363

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221363 )**

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

mardi 14 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,12	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,68	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	672	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		

Département 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 13/09/2021 à 10h38 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU TRAITÉE

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

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

Code Sise analyse : 00221403 Référence laboratoire : LSE2109-31433 Numéro de prélèvement : 07700221623

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700221623 )

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

lundi 27 septembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1.2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/L		10,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Hydrogencarbonates	282,0	mg/L				
pH	7,32	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,42	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,10	°f				
Titre hydrotimétrique	29,21	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	94,6	mg/L				
Chlorures	30	mg/L				250
Conductivité à 25°C	680	µS/cm			200	1100
Magnésium	13,5	mg/L				
Potassium	2,5	mg/L				
Sodium	11,5	mg/L				200
Sulfates	41	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,066	mg/L				1
Bore mg/L	0,023	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Fluorures mg/L	0,25	mg/L		1,5		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	5	µg/L		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				



**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L			0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56	mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10	

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	0,05	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	0,078	Bq/L			
Dose indicative	<0,10000	mSv/a			0,1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL			20
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	
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,10	
Mépronil	<0,005	µg/L		0,10	
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10	
Orzalin	<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	
Pvrosulame	<0,005	µg/L		0,10	
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10	
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10	
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10	
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,10	
Cvazofamide	<0,005	µg/L		0,10	
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,10	
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,10	
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,10	
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10	
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10	
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,10	
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10	
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,10	

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4-D	<0,020	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	
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,10	
Haloxypop-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	
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10	
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,10	

Cvhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	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		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Butilate	<0,020	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		
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		
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	<0,005	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		
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10		
Molinate	<0,005	µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Méthomyl	<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		
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020	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		
Thiofanox	<0,050	µg/L	0,10		
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,10		
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,10		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10		
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10		
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L	0,10		
Prophame	<0,020	µg/L	0,10		
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03		
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 béta	<0,005	µg/L	0,10		
HCH alpha	<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
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,10
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10
Endrine	<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
Mirex	<0,010	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,010	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
Azaméthipos	<0,020	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,005	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	<0,005	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10
Chlorméphos	<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
Demeton S méthyl	<0,010	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
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
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	<0,010	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
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	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
Phénomiphos	<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
Proparaite	<0,005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10
Pvraclafos	<0,005	µg/L	0,10
Pvrazophos	<0,020	µg/L	0,10
Pvridaphenthion	<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
Vamidotion	<0,005	µg/L	0,10
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,10
Isazophos	<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
Perméthrine	<0,010	µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	0,10
Tefluthrine	<0,005	µg/L	0,10
Etofenprox	<0,010	µg/L	0,10

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	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
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Fluoxastrobine	<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
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10

#### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,013	µg/L	0,10
Cvbutryne	<0,005	µg/L	0,10
Métamitronne	<0,005	µg/L	0,10
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10
Simazine	<0,005	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
Cvanazine	<0,005	µg/L	0,10
Cvromazine	<0,020	µg/L	0,10
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,10
Dimethametryn	<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
Atraton	<0,010	µg/L	0,10
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Cyproconazol	<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
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Diuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10
Fluométuren	<0,005	µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Linuron	<0,005	µg/L	0,10
Buturon	<0,005	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
Difénoxuron	<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
Métobromuron	<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
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Antraquinone (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
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020	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	<0,005	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	0,119	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
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
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Clethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<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
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
Flonicamide	<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		
Isoxaflutole	<0.005	µg/L	0.10		
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCPP-2 otvl ester	<0.005	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-methyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L	0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/L	0.10		
Mépaniprim	<0.005	µg/L	0.10		
Métosulam	<0.005	µg/L	0.10		
Nitroféne	<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		
Procyimidone	<0.005	µg/L	0.10		
Pymétrozine	<0.005	µg/L	0.10		
Pyraflufen éthvl	<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		
Sethoxydim	<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		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L	0.10		
Chlormequat	<0.050	µg/L	0.10		
Chlorure de choline	<0.100	µg/L	0.10		
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L	0.10		
2,4-D-methyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
Bixafen	<0.005	µg/L	0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/L	0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/L	0.10		
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/L	0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/L	0.10		
Cyprosulfamide	<0.005	µg/L	0.10		
Diquat	<0.050	µg/L	0.10		
Famoxadone	<0.005	µg/L	0.10		
Fenfurane	<0.005	µg/L	0.10		
Fluroxypir	<0.020	µg/L	0.10		
Fluroxypir-methyl	<0.020	µg/L	0.10		
Fluxapyroxad	<0.005	µg/L	0.10		
Mepiquat	<0.050	µg/L	0.10		
Oxadiazyl	<0.010	µg/L	0.10		
Paraquat	<0.050	µg/L	0.10		
Profoxydim	<0.02	µg/L	0.10		
Spirotetramat	<0.005	µg/L	0.10		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<3	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		
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
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 180	<0,010	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	0,028	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,022	µg/L	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<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		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10		
AMPA	<0,020	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		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<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		
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		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10		
Malaaxon	<0,005	µg/L	0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L	0,10		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,10		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10		
Oxychlordan	<0,050	µg/L	0,10		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	0,056	µg/L			

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 08/10/2021 à 09h54 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY ( MAIRIE SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC )

Code point de surveillance : 0000005025 Code installation : 001549 Type d'analyse : D17

Code Sise analyse : 00222294 Référence laboratoire : LSE2110-20700 Numéro de prélèvement : 07700222514

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700222514 )

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

lundi 18 octobre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,57	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,31	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	687	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				20
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		

Département 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 13/10/2021 à 13h30 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00222391 Référence laboratoire : LSE2110-20719 Numéro de prélèvement : 07700222611

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700222611 )

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

mardi 19 octobre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,67	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	527	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		



Département Santé-Environnement

Courriel: [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 15/11/2021 à 09h42 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - LESIGNY ( MAIRIE SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC )

Code point de surveillance : 0000005025 Code installation : 001549 Type d'analyse : D12S7

Code Sise analyse : 00223225 Référence laboratoire : LSE2111-27919 Numéro de prélèvement : 07700223445

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700223445 )

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

mardi 23 novembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,46	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,00010	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	641	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1,30	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	0,98	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,28	µg/L		100		



Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto: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 15/11/2021 à 10h18 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 ( ÉCOLE VILLEFERMOY SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00223193 Référence laboratoire : LSE2111-27920 Numéro de prélèvement : 07700223413

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700223413 )

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

mardi 23 novembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphéométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,69	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	508	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		

Département 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 13/12/2021 à 08h37 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC )

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

Code Sise analyse : 00224027 Référence laboratoire : LSE2112-23292 Numéro de prélèvement : 07700224248

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700224248 )

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

mardi 21 décembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,68	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,76	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	509	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				20
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		



Département 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 23/12/2021 à 11h36 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : EX CENTRE BOURG - LESIGNY ( MAIRIE SANITAIRES ÉVIER ROBINET RDC )

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

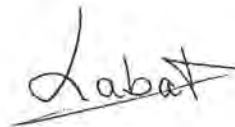
Code Sise analyse : 00224222 Référence laboratoire : LSE2112-23278 Numéro de prélèvement : 07700224443

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700224443 )

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

jeudi 30 décembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,34	unité pH			6,5	9,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	645	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
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		