

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 23/01/2023 à 09h58 pour l'ARS et par SID-AHMED YANNIS

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 (VESTIAIRES FEMMES)

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

Code Sise analyse : 00233199 Référence laboratoire : LSE2301-11731 Numéro de prélèvement : 07700233420

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700233420)

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

mardi 31 janvier 2023

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,77	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	693	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Résultats des analyses réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire.

MORVAN, Morgan (ARS-IDF/DTARS-77/SCSSM) <morgan.morvan@ars.sante.fr>

Mar 07/02/2023 17:06

À : Direction générale <directiongenerale@lesigny.fr>



📎 1 pièces jointes (170 Ko)

LESIGNY - 07700233340.pdf;

Veuillez trouver en pièces jointe les résultats des analyses réalisées dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la réception et conformément à l'article D.1321-104 du code de la santé Publique.

Cordialement,

ARS IDF - DD77 - Cellule Eau Potable - tél : 01.78.48.23.38

Nos ministères agissent pour un développement durable.

Préservez l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

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 10/01/2023 à 10h59 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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

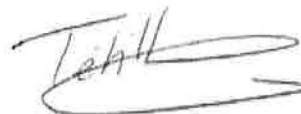
Code Sise analyse : 00233119 Référence laboratoire : LSE2301-11722 Numéro de prélèvement : 07700233340

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700233340)

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

lundi 30 janvier 2023

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	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		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,1		
Boscalid	0,005	µg/L		0,1		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,1		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,1		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,1		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,1		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/L		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,1		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,1		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/L		0,1		
Propyzamide	0,008	µg/L		0,1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,1		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,1		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,1		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0,1		

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

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Allyxcarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1		
Bufenicarbe	<0,020	µg/L	0,1		
Butilate	<0,020	µg/L	0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,1		
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,1		
Cycloate	<0,020	µg/L	0,1		
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,1		
Diallate	<0,020	µg/L	0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/L	0,1		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,1		
EPTC	<0,020	µg/L	0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,1		
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,1		
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,1		
Molinate	<0,005	µg/L	0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,1		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Prophame	<0,020	µg/L	0,1		
Propoxur	<0,005	µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Proximphan	<0,005	µg/L	0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,1		
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,1		

Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,1
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,1
Thiofanox	<0,050	µg/L	0,1
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,1
Triallate	<0,005	µg/L	0,1
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L	0,1
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1
Dicamba	<0,050	µg/L	0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,1
Dinoseb	<0,005	µg/L	0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,1
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,1
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	0,0
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,1
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	0,1
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	0,1
Dieldrine	<0,005	µg/L	0,0
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,1
Endrine	<0,005	µg/L	0,1
Fenizon	<0,005	µg/L	0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,1
HCH bêta	<0,005	µg/L	0,1
HCH delta	<0,005	µg/L	0,1
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L	0,1
Heptachlore	<0,005	µg/L	0,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	0,1
Isodrine	<0,005	µg/L	0,1
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,1
Mirex	<0,010	µg/L	0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,1
Quintozène	<0,010	µg/L	0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L	0,1
Amidithion	<0,005	µg/L	0,1
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Anilophos	<0,005	µg/L	0,1
Azamétiphos	<0,020	µg/L	0,1
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Bensulide	<0,005	µg/L	0,1
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,1
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Butamifos	<0,005	µg/L	0,1
Cadusafos	<0,005	µg/L	0,1
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,1
Chlorméphas	<0,005	µg/L	0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,1
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,1

Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,1
Crufomate	<0,005	µg/L	0,1
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,1
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,1
Diazinon	<0,005	µg/L	0,1
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,1
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0,1
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,1
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1
Disyston	<0,010	µg/L	0,1
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1
Ethion	<0,020	µg/L	0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,1
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,1
Famphur	<0,005	µg/L	0,1
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,1
Fenthion	<0,005	µg/L	0,1
Fonofos	<0,005	µg/L	0,1
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,1
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,1
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,1
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,1
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,1
Isazophos	<0,005	µg/L	0,1
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,1
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,1
Malathion	<0,005	µg/L	0,1
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,1
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,1
Merphos	<0,020	µg/L	0,1
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,1
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,1
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,1
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,1
Naled	<0,005	µg/L	0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,1
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,1
Phentoate	<0,005	µg/L	0,1
Phorate	<0,005	µg/L	0,1
Phosalone	<0,005	µg/L	0,1
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,1
Phoxime	<0,005	µg/L	0,1
Piperophos	<0,005	µg/L	0,1
Profénofos	<0,005	µg/L	0,1
Propaphos	<0,005	µg/L	0,1
Propargite	<0,005	µg/L	0,1
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,1
Pyraclufos	<0,005	µg/L	0,1
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,1
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,1
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,1
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,1
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,1
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,1

Terbuphos	<0,005	µg/L		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,1		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,1		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,1		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,1		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	0,006	µg/L		0,1		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,1		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,1		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,010	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		

Diméthametryn	<0,005	µg/L	0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,1
Métamitron	<0,005	µg/L	0,1
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,1
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,1
Prométon	<0,005	µg/L	0,1
Propazine	<0,020	µg/L	0,1
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,1
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,1
Simazine	<0,005	µg/L	0,1
Simétryne	<0,005	µg/L	0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,1
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,1
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,1
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,1
Trietazine	<0,005	µg/L	0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,1
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,1
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,1
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,1
Florasulam	<0,005	µg/L	0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,1
Furilazole	<0,005	µg/L	0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,1
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,1
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,1
Metconazol	<0,005	µg/L	0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,1
Penconazole	<0,005	µg/L	0,1
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,1
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,1
Triazamate	<0,005	µg/L	0,1
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,1
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,1

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L	0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L	0,1
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,1
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,1
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,1
Cycluron	<0,005	µg/L	0,1
Daimuron	<0,005	µg/L	0,1
Difénoxuron	<0,005	µg/L	0,1
Diffubenzuron	<0,020	µg/L	0,1
Diuron	<0,005	µg/L	0,1

Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,1
Fénuron	<0,020	µg/L	0,1
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,1
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L	0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,1
Linuron	<0,005	µg/L	0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,1
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,1
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,1
Monuron	<0,005	µg/L	0,1
Néburon	<0,005	µg/L	0,1
Siduron	<0,005	µg/L	0,1
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,1

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,1
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,1
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/L	0,1
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,1
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0,1
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,1
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,1
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,1
Benfluraline	<0,005	µg/L	0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,1
Bentazone	<0,020	µg/L	0,1
Bifenox	<0,005	µg/L	0,1
Bixafen	<0,005	µg/L	0,1
Bromacil	<0,005	µg/L	0,1
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0,1
Bromopropylate	<0,005	µg/L	0,1
Bupirimate	<0,010	µg/L	0,1
Buprofézine	<0,005	µg/L	0,1
Butraline	<0,005	µg/L	0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0,1
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0,1
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0,1
Chlorfenson	<0,005	µg/L	0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,1
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,1
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,1
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,1
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,1
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,1
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	0,1
Clethodime	<0,005	µg/L	0,1
Clomazone	<0,005	µg/L	0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,1
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,1
Coumafène	<0,005	µg/L	0,1
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,1
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,1
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,1
Dicofol	<0,005	µg/L	0,1

Difenacoum	<0,005	µg/L	0,1
Diféthialone	<0,020	µg/L	0,1
Diflufénicanil	0,007	µg/L	0,1
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,1
Diquat	<0,050	µg/L	0,1
EPN	<0,005	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1
Fenfuran	<0,005	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,1
Fipronil	<0,005	µg/L	0,1
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,1
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,1
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fluridone	<0,005	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,1
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,1
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,1
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,1
Imazalile	<0,005	µg/L	0,1
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-méthyl ester	<0,005	µg/L	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,1
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,1
Métosulam	<0,005	µg/L	0,1
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,1
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,1
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,1
Ofurace	<0,005	µg/L	0,1
Oxadargyl	<0,010	µg/L	0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,1
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,1
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,1
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1

Procymidone	<0,005	µg/L	0,1		
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,1		
Propanil	<0,005	µg/L	0,1		
Pymétroline	<0,005	µg/L	0,1		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,1		
Pyriméthanol	<0,005	µg/L	0,1		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,1		
Quimerac	<0,005	µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	0,1		
Roténone	<0,005	µg/L	0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,1		
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	0,1		
Tecnazene	<0,010	µg/L	0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,1		
Terbacile	<0,005	µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,1		
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	0,040	µg/L	0,5		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,1		
Triforine	<0,005	µg/L	0,1		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Dalapon spd	0,103	µg/L			
-------------	-------	------	--	--	--

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,010	µg/L			
------------------------	--------	------	--	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			

PCB, DIOXINES, FURANES

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			

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	0,007	µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	0,007	µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,1		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

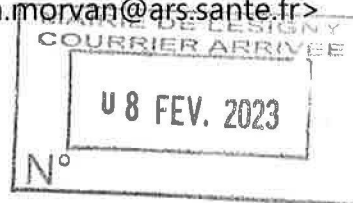
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1		
AMPA	<0,020	µg/L	0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1		
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,1		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,1		
Oxychlordane	<0,050	µg/L	0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 369873	0,024	µg/L	0,9		
ESA metolachlore	0,024	µg/L	0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L	0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	0,9		

Résultats des analyses réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire.

MORVAN, Morgan (ARS-IDF/DTARS-77/SCSSM) <morgan.morvan@ars.sante.fr>

Mar 07/02/2023 17:06

À : Direction générale <directiongenerale@lesigny.fr>



📎 1 pièces jointes (45 Ko)

LESIGNY - 07700233277.pdf;

Veuillez trouver en pièces jointe les résultats des analyses réalisées dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la réception et conformément à l'article D.1321-104 du code de la santé Publique.

Cordialement,

ARS IDF - DD77 - Cellule Eau Potable - tél : 01.78.48.23.38

Nos ministères agissent pour un développement durable.

Préserveons l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

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 10/01/2023 à 10h57 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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 : P1B7

Code Sise analyse : 00233056 Référence laboratoire : LSE2301-11721 Numéro de prélèvement : 07700233277

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700233277)

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

lundi 30 janvier 2023

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,58	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,63	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,14	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,59	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	24,25	°f				
Titre hydrotimétrique	27,78	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	16	mg/L				250
Conductivité à 25°C	631	µS/cm			200	1100
Sulfates	70	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,4	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,40	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	20	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		