

Destinataire(s) :

GENERALE DES EAUX CERGY

MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

AFFICHAGE LE 15/03/2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

### MAISONS-LAFFITTE

Commune de : MAISONS-LAFFITTE

Prélèvement et mesures de terrain du **01/03/2023 à 08h57** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : F ALBIEN MAISONS-LAFFITTE F4 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F ALBIEN MAISONS-LAFFITTE F4 - EB F 4

Code point de surveillance : 0000000229 Code installation : 000229 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00238774 Référence laboratoire : LSE2303-25128 Numéro de prélèvement : 07800232752

### Conclusion sanitaire :

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour la température. Ce dépassement est dû à l'origine de l'eau, prélevée dans une nappe profonde. Eau conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les autres paramètres analysés.

(PLV-07800232752 - page : 1)

Le mercredi 15 mars 2023

Pour la Directrice générale et par délégation,  
Pour la Directrice départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Marie-Claude GOURDET

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	26,6	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	24,8	%				
Oxygène dissous	2,7	mg/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	<b>anormal</b>	qualit.				
Couleur (qualitatif)	<b>anormal</b>	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				
Turbidité néphélométrique NFU	2,1	NFU				
Conductivité à 25°C	283	µS/cm				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	5,8	mg/L		200		
Sulfates	11	mg/L		250		
Sodium	12,9	mg/L		200		
Calcium	26,3	mg/L				
Magnésium	7,8	mg/L				
Potassium	11,6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,30	mg/L(SiO2)				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,85	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO3 <sup>2-</sup> )				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogénocarbonates	151,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,89	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	<0,2	mg/L(C)		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,26	mg/L		4,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,0		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	31	µg/L				
Fer dissous	19	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L				
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,056	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,46	mg/L				
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				

**Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils**

Biphényle	<0,005	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L			

**Plastifiants**

Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
------------------------	--------	------	--	--	--

**Pesticides triazines et métabolites**

Atrazine	<0,005	µg/L		2, 00	
Cybutryne	<0,005	µg/L		2, 00	
Flufenacet	<0,005	µg/L		2, 00	
Métamitrone	<0,005	µg/L		2, 00	
Métribuzine	<0,005	µg/L		2, 00	
Simazine	<0,005	µg/L		2, 00	
Terbutryne	<0,005	µg/L		2, 00	
Cyanazine	<0,005	µg/L		2, 00	
Prométhrine	<0,005	µg/L		2, 00	
Propazine	<0,020	µg/L		2, 00	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2, 00	
Améthryne	<0,005	µg/L		2, 00	
Cyromazine	<0,020	µg/L		2, 00	
Desmétryne	<0,005	µg/L		2, 00	
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2, 00	
Hexazinone	<0,005	µg/L		2, 00	
Prométon	<0,005	µg/L		2, 00	
Secbuméton	<0,005	µg/L		2, 00	
Simétryne	<0,005	µg/L		2, 00	
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2, 00	
Terbuméton	<0,005	µg/L		2, 00	
Trietazine	<0,005	µg/L		2, 00	
Atraton	<0,010	µg/L		2, 00	
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Triazoxide	<0,050	µg/L		2, 00	

**Pesticides urées substituées**

Chlortoluron	<0,005	µg/L		2, 00	
Diuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Fluométuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2, 00	
Linuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Buturon	<0,005	µg/L		2, 00	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Cycluron	<0,005	µg/L		2, 00	
Daimuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2, 00	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Fénuron	<0,020	µg/L		2, 00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2, 00	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Monuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Néburon	<0,005	µg/L		2, 00	
Siduron	<0,005	µg/L		2, 00	
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		2, 00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2, 00	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2, 00	

*Pesticides sulfonyles*

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides organochlorés*

Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Mirex	<0,010	µg/L		2,00		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Dichlorvos	<0,010	µg/L	2,00
Malathion	<0,005	µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,00
Acéphate	<0,005	µg/L	2,00
Amidithion	<0,005	µg/L	2,00
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Anilophos	<0,005	µg/L	2,00
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Bensulide	<0,005	µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Butamifos	<0,005	µg/L	2,00
Cadusafos	<0,005	µg/L	2,00
Carbophénotion	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,00
Coumaphos	<0,020	µg/L	2,00
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	2,00
Crufomate	<0,005	µg/L	2,00
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	2,00
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	2,00
Diazinon	<0,005	µg/L	2,00
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	2,00
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,00
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,00
Disyston	<0,010	µg/L	2,00
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,00
Ethion	<0,020	µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,00
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,00
Famphur	<0,005	µg/L	2,00
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,00
Fenthion	<0,005	µg/L	2,00
Fonofos	<0,005	µg/L	2,00
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,00
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,005	µg/L	2,00
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,00
Isofenvos	<0,005	µg/L	2,00
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,00
Mecarbam	<0,005	µg/L	2,00
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,00
Merphos	<0,020	µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,010	µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,00
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,00
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,00
Naled	<0,005	µg/L	2,00
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,00
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Phentoate	<0,005	µg/L	2,00

*Pesticides organophosphorés*

Phorate	<0,005	µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2,00		
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00		
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00		
Propargite	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,00		
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010	µg/L		2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidotion	<0,005	µg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2,00		

*Pesticides triazoles*

Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		

## Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides carbamates					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Butilate	<0,020	µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00	
Diallate	<0,020	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00	
EPTC	<0,020	µg/L		2,00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,00	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,00	
Molinate	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00	
Proximphan	<0,005	µg/L		2,00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox	<0,050	µg/L		2,00	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,00	
Desmediphame	<0,005	µg/L		2,00	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,00	
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,00	
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,00	
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2,00	
Prophame	<0,020	µg/L		2,00	
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,00	



*Pesticides Nitrophénols et alcools*

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

*Pesticides Aryloxyacides*

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

*Pesticides pyréthrinoïdes*

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

*Pesticides strobilurines*

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

*Pesticides tricétones*

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

## Pesticides Divers

Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Propanil	<0,005	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L	5,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005	µg/L	2,00
Coumafène	<0,005	µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00
Difethialone	<0,020	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00

## Pesticides Divers

Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fluridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,00
Imazalile	<0,005	µg/L	2,00
Imazamox	<0,005	µg/L	2,00
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Imizaquine	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2-otyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	2,00
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,00
Mépanipirim	<0,005	µg/L	2,00
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,00
Ofurace	<0,005	µg/L	2,00
Oxyfluorfene	<0,010	µg/L	2,00
Pacloutrazole	<0,005	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00
Pymétrozone	<0,005	µg/L	2,00
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Roténone	<0,005	µg/L	2,00
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Tecnazene	<0,010	µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	2,00
Terbacile	<0,005	µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00
Tetrasul	<0,010	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005	µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005	µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
Triforine	<0,005	µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	2,00
Tébufénozide	<0,005	µg/L	2,00
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,00
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	2,00
Dalapon 85	<0,020	µg/L	2,00
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,00
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	2,00

**Pesticides Divers**

Bixafen	<0,005	µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2,00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,00		
Diquat	<0,050	µg/L		2,00		
Famoxadone	<0,005	µg/L		2,00		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2,00		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050	µg/L		2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,00		

**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**

Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

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

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

Destinataire(s) :

GENERALE DES EAUX CERGY

MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Vérification pour un paramètre sans norme

### MAISONS-LAFFITTE

Commune de : MAISONS-LAFFITTE

Prélèvement et mesures de terrain du **01/03/2023 à 09h02** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : F ALBIEN MAISONS-LAFFITTE F4 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F ALBIEN MAISONS-LAFFITTE F4 - F ALBIEN EB

Code point de surveillance : 0000000229 Code installation : 000229 Type d'analyse : LEGIO

Code Sise analyse : 00238775 Référence laboratoire : LSE2303-25129 Numéro de prélèvement : 07800232753

### Conclusion sanitaire :

Legionella et Legionella pneumophila non détectées. Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres analysés. Le dépassement de la référence de qualité pour la température est dû à l'origine de l'eau, prélevée dans une nappe profonde.

(PLV-07800232753 - page : 1)

Le mercredi 15 mars 2023

Pour la Directrice générale et par délégation,  
Pour la Directrice départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Marie-Claude GOURDET

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	26,6	°C					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,3	unité pH					
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Bactériologie</i>							
Legionella sp	0	UFC/L					
Légionella pneumophila sp (L)	0	UFC/L					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*