

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 : Contrôle Sanitaire courant

MAISONS-LAFFITTE

Commune de : MAISONS-LAFFITTE

Prélèvement et mesures de terrain du **28/02/2024 à 08h50** 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 F 4

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

Code Sise analyse : 00245236 Référence laboratoire : LSE2402-28117 Numéro de prélèvement : 07800239216

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800239216 - page : 1)

Le jeudi 14 mars 2024

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour le Directeur départemental 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
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	26,3	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	28,6	%				
Oxygène dissous	3,6	mg/L				
Analyse laboratoire						
<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)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,82	NFU				
Conductivité à 25°C	277	µS/cm				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	5,9	mg/L		200		
Sulfates	10	mg/L		250		
Sodium	12,9	mg/L		200		
Calcium	26,3	mg/L				
Magnésium	7,5	mg/L				
Potassium	11,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,80	mg/L(SiO2)				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,82	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO3 ²⁻)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydrogénocarbonates	154,0	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	31	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	0,058	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,45	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
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

Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00	
Simazine	<0,005	µg/L		2,00	
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	
Diméthametryn	<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	
Sébutylazine	<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	
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	
Difénoxuron	<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	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	
Siduron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
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		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<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
Azaméthipfos	<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
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
Phorate	<0,005	µg/L	2,00

Pesticides organophosphorés

Phosalone	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<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	<0,005	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		
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		
Thiencarbazon-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	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		
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		
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		
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-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		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2, 00		

Pesticides pyréthrinoides

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		
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
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
Cyprodinil	<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
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
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00
Quimerac	<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
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
Fonicamide	<0,005	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fluridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00

Pesticides Divers

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
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
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,00
Mépanipyrin	<0,005	µg/L	2,00
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00
Nitroféne	<0,005	µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,00
Ofurace	<0,005	µg/L	2,00
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Roténone	<0,005	µg/L	2,00
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Tecnazene	<0,010	µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	2,00
Terbacile	<0,005	µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00
Tetrasul	<0,010	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00
Thiaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005	µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005	µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
Triforine	<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
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
Bromadiolone	<0,050	µg/L	2,00
Bupirimate	<0,010	µg/L	2,00
Chlorantraniliprole	<0,005	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

Pesticides Divers

Paraquat	<0,050	µg/L		2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,005	µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020	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		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2,0		

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

AMPA	<0,020	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 deséthyl	<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		
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		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

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				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	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 **28/02/2024 à 08h51** 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 F 4

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

Code Sise analyse : 00245270 Référence laboratoire : LSE2402-28118 Numéro de prélèvement : 07800239250

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.

(PLV-07800239250 - page : 1)

Le jeudi 14 mars 2024

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	26,4	°C					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,7	unité pH					
Analyse laboratoire	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