

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE

LAON, le 1 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA FERRE
MAIRIE
02800 LA FERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00197099		vendredi 17 novembre 2023 à 09h44
Unité de gestion	0784	COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE	par : 2KM
Installation	TTP 001579	TTP LA FERRE	Type visite : P1
Point de surveillance	S 0000002162	RESERVOIR	Commune : FERRE (LA)
Localisation exacte	RESERVOIR	SIMPLE LOCAL TECHNIQUE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	870 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00198204

Référence laboratoire : H_CS23.8709.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	4,0 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	46,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	368 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,14 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,2 °f				
Titre hydrotimétrique	44,0 °f				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					

PLV : 00197099 page : 2

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	
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	
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10	
Desmethylnorflurazon	<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	
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	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10	
loxynil	<0,005 µg/L		0,10	
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<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 desethyl	<0,005 µg/L		0,10	

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	0,016 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	1,436 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,664 µg/L		0,10	
Chlorothalonil R471811	1,786 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	

MINERALISATION

Calcium	155 mg/L			
Chlorures	35,3 mg/L			250,00
Magnésium	10,1 mg/L			
Potassium	3,3 mg/L			
Sodium	14,0 mg/L			200,00
Sulfates	83,3 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,09 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,647 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	32,2 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50	

PLV : 00197099 page : 3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Amitraze	<0,005 µg/L		0,10	
Captafol	<0,010 µg/L		0,10	
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		0,10	
Dichlormide	<0,010 µg/L		0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10	
Furalaxyl	<0,005 µg/L		0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10	
Mefenacet	<0,005 µg/L		0,10	
Méfluidide	<0,005 µg/L		0,10	
Mépronil	<0,005 µg/L		0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10	
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10	
Pretilachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Propachlore	<0,010 µg/L		0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10	
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10	
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10	
Tolyfluanide	<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	
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10	
Fénoprop	<0,020 µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10	
Haloxyfop	<0,020 µg/L		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10	

PESTICIDES CARBAMATES

Benfuracarbe	<0,005 µg/L		0,10	
Chlorbufame	<0,020 µg/L		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10	
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		0,10	
Furathiocarbe	<0,020 µg/L		0,10	
Molinate	<0,005 µg/L		0,10	
Triallate	<0,005 µg/L		0,10	

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10	
Acifluorfen	<0,020 µg/L		0,10	
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10	
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		0,10	

PLV : 00197099 page : 4

Bénalaxyl	<0,005 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/L	0,10
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10
Bifenox	<0,005 µg/L	0,10
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
Captane	<0,010 µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Chinométhionate	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005 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
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	0,10
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Dinocap	<0,050 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<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
Fluazinam	<0,005 µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005 µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10
Folpel	<0,010 µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métosulam	<0,005 µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00197099 page : 5

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
Pencycuron	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,005 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
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	3,902 µg/L	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10
Tridemorphe	<0,100 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
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	0,03
Chlordane	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	0,10
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

PLV : 00197099 page : 6

Endosulfan béta	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,015 µg/L	0,10
Endrine	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	0,10
HCH béta	<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
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,10
Quintozène	<0,010 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorméphas	<0,005 µg/L	0,10
Déméton	<0,010 µg/L	0,10
Déméton-S	<0,010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Diazinon	<0,005 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	0,10
Disyston	<0,010 µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005 µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005 µg/L	0,10
Isazophos	<0,005 µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Propargite	<0,005 µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005 µg/L	0,10
Thiométon	<0,010 µg/L	0,10
Triazophos	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L	0,10
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Betacyfluthrine	<0,010 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
Dépallethrine	<0,030 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0,010 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

PLV : 00197099 page : 7

Tefluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Bensulfuron-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-méthyle	<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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 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		
Métamitron	<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		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Azaconazole	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00197099 page : 8

Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 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		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/L		0,10		
Uniconazole	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<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		
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10		

PLASTIFIANTS

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197099)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, chlorothalonil R471811 et methy ldesphenylchloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommat ion humaine car la concentration des pesticides concernés reste inféri eure à la valeur sanitaire. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires


Maud SIGNOLET