

Alençon, le 16 juin 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE LA FERTE-MACE
Hôtel de ville
BP 129
61600 LA FERTE MACE

PSV - Type d'eau T1 Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

FLERS AGGLO 3

Prélèvement 00146955
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation TTP 000942 STATION CENTRE VILLE (BASSIN)
Point de surveillance P 0000001267 SORTIE STATION CENTRE VILLE
Localisation exacte ROB.SOUS SOL E.T SORTIE BASSIN
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : jeudi 15 mai 2025 à 09h49

par : LAURENT HUE

Type visite : P2

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
13	°C
7,4	unité pH
0,60	mg(Cl2)/L
0,64	mg(Cl2)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00
	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : P3

6102
Code SISE de l'analyse : 00154353

Référence laboratoire : O.2025.8793-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,050	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002	µg/L				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,010	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,050	µg/L		1,00		
Cumène	<0,050	µg/L				
Ethylbenzène	<0,050	µg/L				
Styrène	<0,050	µg/L				
Toluène	<0,050	µg/L				
Xylène ortho	<0,050	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,040	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,050	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,050	µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050	µg/L				
Dichlorométhane	<1,0	µg/L				

			Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
Hexachlorobutadiène	<0,020	µg/L						
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,050	µg/L						
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050	µg/L						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050	µg/L				10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,050	µg/L						
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050	µg/L						
Trichloroéthane-1,1,2	<0,050	µg/L						
Trichloroéthylène	<0,050	µg/L				10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES								
Ethyluree	<0,02	µg/L						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
Carbonates	<1,2	mg(CO3)/L						
CO2 libre calculé	5,6	mg/L						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	/					1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	74	mg/L						
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,3	unité pH						
Titre alcalimétrique	<0,10	°f						
Titre alcalimétrique complet	6,1	°f						
Titre hydrotimétrique	10,0	°f						
FER ET MANGANESE								
Fer total	6,2	µg/L						200,00
Manganèse total	3,9	µg/L						50,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE								
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L				0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L				0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,02	µg/L				0,10		
AMPA	<0,025	µg/L				0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<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'	<0,005	µg/L				0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02	µg/L				0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L				0,10		
Diclofop méthyl	<0,010	µg/L				0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L				0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L				0,10		
Ethylenethiouree	<0,02	µg/L				0,10		
Flufénacet OXA	<0,005	µg/L				0,10		
Heptachlore époxyde	<SEUIL	µg/L				0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,020	µg/L				0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L				0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L				0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L				0,10		
Ioxynil	<0,02	µg/L				0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,030	µg/L				0,10		
Oxychlordan	<0,010	µg/L				0,10		
Propachlore ESA	<0,005	µg/L				0,10		
Propachlore OXA	<0,005	µg/L				0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020	µg/L				0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS								
CGA 354742	0,024	µg/L						

			Limites de qualité		références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,176	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01	µg/L				
ESA acetochlore	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	0,170	µg/L				
ESA metazachlore	0,119	µg/L				
ESA metolachlore	0,199	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,010	µg/L				
OXA metazachlore	<0,005	µg/L				
OXA metolachlore	<0,010	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,02	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Calcium	30	mg/L				
Chlorures	16	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	275	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,1	mg/L				
Potassium	2,5	mg/L				
Sodium	12	mg/L				200,00
Sulfates	7,1	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	4,7	µg/L				200,00
Arsenic	5,3	µg/L		10,00		
Baryum	0,036	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,085	mg/L		1,50		
Mercure	<0,050	µg/L		1,00		
Sélénium	<0,50	µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,37	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,81	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	40	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,040	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,22	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,22	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,8	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,10
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0,001	µg/L				
PCB 118	<0,001	µg/L				
PCB 138	<0,001	µg/L				
PCB 153	<0,001	µg/L				
PCB 180	<0,001	µg/L				
PCB 28	<0,001	µg/L				
PCB 35	<0,001	µg/L				
PCB 52	<0,001	µg/L				
PCB 54	<0,001	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,02	µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,02	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,02	µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02	µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,010	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02	µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02	µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02	µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02	µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02	µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02	µg/L		0,10		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0,01	µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,02	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02	µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02	µg/L		0,10		
Diallate	<0,010	µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02	µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02	µg/L		0,10		
Molinate	<0,01	µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Prophame	<0,02	µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Triallate	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,02	µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,02	µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035	µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02	µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,010	µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02	µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02	µg/L		0,10		
Bifenox	<0,020	µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02	µg/L		0,10		
Butraline	<0,02	µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02	µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02	µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,02	µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02	µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02	µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04	µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02	µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02	µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01	µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,010	µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02	µg/L		0,10		
Dicofol	<0,040	µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05	µg/L		0,10		
Difféflufénicanil	<0,01	µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02	µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02	µg/L		0,10		
Diquat	<0,05	µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02	µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02	µg/L		0,10		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Fenpropidin	<0,02	µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02	µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05	µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02	µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02	µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02	µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02	µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02	µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02	µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02	µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02	µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025	µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025	µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02	µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02	µg/L		0,10		
Imazaquine	<0,02	µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02	µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02	µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02	µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02	µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02	µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02	µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,020	µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02	µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02	µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02	µg/L		0,10		
Paraquat	<0,05	µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01	µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02	µg/L		0,10		
Procymidone	<0,010	µg/L		0,10		
Propanil	<0,02	µg/L		0,10		
Pymétrozone	<0,02	µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02	µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,02	µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02	µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02	µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02	µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02	µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02	µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01	µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,010	µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,010	µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,02	µg/L		0,10		
Dicamba	<0,02	µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02	µg/L		0,10		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe	<0,02	µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02	µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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'	<0,005	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,020	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		0,10		
Endrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenizon	<0,010	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	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		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,020	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Bromophos méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Diazinon	<0,010	µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,010	µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0,10		
Disyston	<0,010	µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,02	µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,010	µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,01	µg/L		0,10		
Fonofos	<0,010	µg/L		0,10		
Malathion	<0,005	µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,02	µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02	µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Phorate	<0,010	µg/L		0,10		
Phosalone	<0,010	µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02	µg/L		0,10		
Phoxime	<0,02	µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02	µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Bifenthrine	<0,020	µg/L		0,10		

		Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES							
Bioresmethrine	<0,010	µg/L		0,10			
Cyfluthrine	<0,010	µg/L		0,10			
Cyperméthrine	<0,020	µg/L		0,10			
Deltaméthrine	<0,020	µg/L		0,10			
Esfenvalérate	<0,020	µg/L		0,10			
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L		0,10			
Perméthrine	<SEUIL	µg/L		0,10			
Perméthrine-cis	<0,020	µg/L		0,10			
Perméthrine-trans	<0,020	µg/L		0,10			
PESTICIDES STROBILURINES							
Azoxystrobine	<0,02	µg/L		0,10			
Dimoxystrobine	<0,02	µg/L		0,10			
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L		0,10			
Picoxystrobine	<0,02	µg/L		0,10			
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L		0,10			
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		0,10			
PESTICIDES SULFONYLUREES							
Amidosulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Azimsulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Flazasulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02	µg/L		0,10			
Foramsulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L		0,10			
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L		0,10			
Nicosulfuron	<0,01	µg/L		0,10			
Prosulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Rimsulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L		0,10			
Triasulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L		0,10			
Triflusulfuron-methyl	<0,02	µg/L		0,10			
PESTICIDES TRIAZINES							
Améthryne	<0,02	µg/L		0,10			
Atrazine	<0,01	µg/L		0,10			
Cyanazine	<0,02	µg/L		0,10			
Cybutryne	<0,02	µg/L		0,10			
Cyromazine	<0,01	µg/L		0,10			
Desmétryne	<0,02	µg/L		0,10			
Flufenacet	<0,02	µg/L		0,10			
Hexazinone	<0,02	µg/L		0,10			
Métamitrone	<0,02	µg/L		0,10			
Métribuzine	<0,02	µg/L		0,10			
Prométhrine	<0,02	µg/L		0,10			
Prométon	<0,02	µg/L		0,10			
Propazine	<0,02	µg/L		0,10			
Sébuthylazine	<0,02	µg/L		0,10			
Secbuméton	<0,02	µg/L		0,10			
Simazine	<0,01	µg/L		0,10			
Simétryne	<0,02	µg/L		0,10			
Terbuméton	<0,02	µg/L		0,10			
Terbuthylazin	<0,02	µg/L		0,10			
Terbutryne	<0,02	µg/L		0,10			

		Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES							
Triazoxide	<0,02	µg/L		0,10			
PESTICIDES TRIAZOLES							
Aminotriazole	<0,05	µg/L		0,10			
Bitertanol	<0,02	µg/L		0,10			
Bromuconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Cyproconazol	<0,02	µg/L		0,10			
Difénoconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Epoxyconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Fenbuconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Florasulam	<0,02	µg/L		0,10			
Fludioxonil	<0,02	µg/L		0,10			
Flusilazol	<0,02	µg/L		0,10			
Flutriafol	<0,02	µg/L		0,10			
Hexaconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Metconazol	<0,02	µg/L		0,10			
Myclobutanil	<0,02	µg/L		0,10			
Penconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Propiconazole	<0,03	µg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,02	µg/L		0,10			
Triazamate	<0,05	µg/L		0,10			
Triticonazole	<0,02	µg/L		0,10			
PESTICIDES TRICETONES							
Mésotrione	<0,02	µg/L		0,10			
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES							
Buturon	<0,02	µg/L		0,10			
Chloroxuron	<0,02	µg/L		0,10			
Chlorsulfuron	<0,02	µg/L		0,10			
Chlortoluron	<0,02	µg/L		0,10			
Cycluron	<0,02	µg/L		0,10			
Diflubenzuron	<0,02	µg/L		0,10			
Diuron	<0,02	µg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,02	µg/L		0,10			
Fénuron	<0,02	µg/L		0,10			
Flufénoxuron	<0,05	µg/L		0,10			
Fluométuron	<0,02	µg/L		0,10			
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L		0,10			
Isoproturon	<0,02	µg/L		0,10			
Linuron	<0,02	µg/L		0,10			
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L		0,10			
Métobromuron	<0,02	µg/L		0,10			
Métoxuron	<0,02	µg/L		0,10			
Monolinuron	<0,02	µg/L		0,10			
Monuron	<0,02	µg/L		0,10			
Néburon	<0,02	µg/L		0,10			
Siduron	<0,02	µg/L		0,10			
Thébutiuron	<0,02	µg/L		0,10			
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromates	<3,0	µg/L		10,00			
Bromoforme	1,8	µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	3,9	µg/L		100,00			
Chloroforme	<0,50	µg/L		100,00			

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dichloromonobromométhane	1,6	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	7,300	µg/L		100,00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0050	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146955)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité bactériologique en vigueur pour les paramètres recherchés. Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité physico-chimique en vigueur pour les paramètres recherchés. Cependant, eau ne satisfaisant pas aux références de qualité physico-chimique en vigueur en raison du caractère agressif de l'eau traitée à la température du terrain relevée le jour du prélèvement. Prendre toutes les mesures nécessaires afin de ramener l'eau traitée à l'équilibre calco carbonique. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC