

Alençon, le 16 juin 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [romain.bonneric@ars.sante.fr](mailto: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 (14)

Prélevé le : jeudi 15 mai 2025 à 09h49

par : LAURENT HUE

Type visite : P2

### Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	13	°C				
pH	7,4	unité pH				
Chlore libre	0,60	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,64	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
					25,00	
					6,50	9,00

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : P3

Code SISE de l'analyse : 00154353

Référence laboratoire : O.2025.8793-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphéломétrique 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
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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	
Tétrachloroéthylène+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	
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02	µg/L			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	<1,2	mg(CO3)/L			
CO2 libre calculé	5,6	mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	/			
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 hydrotométrique	10,0	°f			
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	6,2	µg/L			200,00
Manganèse total	3,9	µg/L			50,00
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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	
Flufenacet OXA	<0,005	µg/L		0,10	
Heptachlore époxide	<SEUIL	µg/L		0,03	
Heptachlore époxide cis	<0,020	µg/L		0,03	
Heptachlore époxide trans	<0,005	µg/L		0,03	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L		0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L		0,10	
loxynil	<0,02	µg/L		0,10	
Méthyl isothiocyanate	<0,030	µg/L		0,10	
Oxichlordane	<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	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	0,024	µg/L			

	Résultats	Limite de qualité		référence 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	
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,02	µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L		0,10	
Terbutylazin 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			200,00
Sodium	12	mg/L			250,00
Sulfates	7,1	mg/L			

**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 LIÉS A LA RADIOACTIVITE**

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
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	
Haloxifop 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	

**PESTICIDES CARBAMATES**

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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	
Diflufénicanil	<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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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-méthyl	<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	
Pacllobutrazole	<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	
Pymétrozine	<0,02	µg/L		0,10	
Pyriméthanal	<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	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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	
Dimétablochlore	<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	
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>					
Bifenthrine	<0,020	µg/L		0,10	

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>					
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	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
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	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,02	µg/L		0,10	
Azimsulfuron	<0,02	µg/L		0,10	
Flazasulfuron	<0,02	µg/L		0,10	
Flupyralsulfuron-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	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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	
Sébutylazine	<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	
Terbutylazin	<0,02	µg/L		0,10	
Terbutryne	<0,02	µg/L		0,10	

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Triazoxide	<0,02	µg/L		0,10	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02	µg/L		0,10	
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,10	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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-méthyl-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	
Thébuthiuron	<0,02	µg/L		0,10	
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		0,10	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
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
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Dichloromonobromométhane	1,6	µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	7,300	µg/L		100,00	
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010	µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,0010	µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (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 perfluoroctane (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