

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
 DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

MONTERFIL

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
 Département Santé-environnement

Rennes, le 14 avril 2026

SME FORET DE PAIMPONT

(0021)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	03500178650		lundi 09 mars 2026 à 14h10
Installation	UDI 000496	FORET PAIMPONT_BOISSIERE_MONTERFIL	par : RONAN CRESPIN
Point de surveillance	P 0000000990T	BOURG	Type visite : BB
Localisation exacte	RESTAURANT SCOLAIRE LEGUMERIE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures in situ :					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE PAR : LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type d'analyse : B (Code SISE : 00184676) Dossier : 26.714.1					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,25 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		10,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	14,6 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,050 µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,050 µg/L		2,50		
Epichlorohydrine	<0,100 µg/L		0,10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats			
Carbonates	0,0 mg(CO3),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (3)	2 qualitatif		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	215,9 mg/L			
pH	7,9 unité pH		6,50	9,00
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,7 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	17,7 °f			
Titre hydrotimétrique	21,4 °f			

FER ET MANGANESE

Fer total	<20 µg/L			200,00
Manganèse total	<5,0 µg/L			50,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,0020 µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L		0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L		0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L		0,10	
2,6-Diethylaniline	<0,020 µg/L		0,10	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,020 µg/L		0,10	
2-[(carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid	<0,020 µg/L		0,10	
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,020 µg/L		0,10	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,050 µg/L		0,10	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,020 µg/L		0,10	
CMBA	<0,020 µg/L		0,10	
DDD-2,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
DDD-4,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
DDE-2,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
DDE-4,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		0,10	
Desmethyl-pirimicarb	<0,020 µg/L		0,10	
Flufénacet OXA	<0,020 µg/L		0,10	
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,0020 µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,0020 µg/L		0,03	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		0,10	
loxynil	<0,020 µg/L		0,10	
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,020 µg/L		0,10	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,020 µg/L		0,10	
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,020 µg/L		0,10	
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,020 µg/L		0,10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L		0,10	
Prothioconazole-Desthio	<0,020 µg/L		0,10	
Pyridafol	<0,020 µg/L		0,10	
SAA Acétochlore	<0,020 µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Terbutylazine métabolite LM5	<0,020 µg/L		0,10	
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10	
Tétrahydrophthalimide	<0,020 µg/L		0,10	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,025 µg/L			
CGA 354742	<0,020 µg/L			
CGA 369873	<0,020 µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,058 µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L			

	Résultats				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Diméthénamide OXA	<0,020 µg/L				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,100 µg/L				
OXA acetochlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,020 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	56,1 mg/L				
Chlorures	27,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	12,95 mg(Mg)/L				
Potassium	1,45 mg/L				
Sodium	15,5 mg/L				200,00
Sulfates	25,5 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Arsenic	0,39 µg/L		10,00		
Baryum	0,0749 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		
Chrome total	<1,0 µg/L		50,00		
Cuivre	0,0051 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,133 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,045 µg/L		1,00		
Nickel	<1,0 µg/L		20,00		
Plomb	<1,0 µg/L		10,00		
Sélénium	<1,0 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	0,94 µg/L		30,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,08 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,04 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,09 Bq/L				

	Résultats				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,05 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9,0 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,020 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Ametoctradine	<0,020 µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,020 µg/L		0,10		
Benalaxyl-M	<0,020 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,020 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,020 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,020 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlormide	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,020 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,020 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,020 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,020 µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,020 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,010 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,020 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,020 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,020 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,020 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,020 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,020 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,020 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,010 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,010 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
2,4-D-isopropyl ester	<0,010 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,010 µg/L		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,010 µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS**Résultats**

Benfluraline	<0,010 µg/L		0,10	
Benoxacor	<0,010 µg/L		0,10	
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10	
Benzovindiflupyr	<0,020 µg/L		0,10	
Bifenox	<0,010 µg/L		0,10	
Bixafen	<0,020 µg/L		0,10	
Bromacil	<0,020 µg/L		0,10	
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L		0,10	
Chloridazone	<0,020 µg/L		0,10	
Chlormequat	<0,03 µg/L		0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10	
Clethodime	<0,020 µg/L		0,10	
Clomazone	<0,010 µg/L		0,10	
Clopyralid	<0,020 µg/L		0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,010 µg/L		0,10	
Clothianidine	<0,020 µg/L		0,10	
Cycloxydime	<0,020 µg/L		0,10	
Cyprodinil	<0,020 µg/L		0,10	
Cyprosulfamide	<0,020 µg/L		0,10	
Dichlobénil	<0,010 µg/L		0,10	
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L		0,10	
Dicofol	<0,010 µg/L		0,10	
Diffufénicanil	<0,010 µg/L		0,10	
Diméthomorphe	<0,020 µg/L		0,10	
Diquat	<0,03 µg/L		0,10	
Ethofumésate	<0,010 µg/L		0,10	
Fénamidone	<0,020 µg/L		0,10	
Fenpropidin	<0,020 µg/L		0,10	
Fenpropimorphe	<0,020 µg/L		0,10	
Fipronil	<0,020 µg/L		0,10	
Flonicamide	<0,020 µg/L		0,10	
Fluazinam	<0,020 µg/L		0,10	
Flurochloridone	<0,010 µg/L		0,10	
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10	
Fluroxypir-meptyl	<0,010 µg/L		0,10	
Flurtamone	<0,020 µg/L		0,10	
Flutolanil	<0,010 µg/L		0,10	
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L		0,10	
Fomesafen	<0,020 µg/L		0,10	
Fosetyl-aluminium	<0,025 µg/L		0,10	
Glufosinate	<0,010 µg/L		0,10	
Glyphosate	<0,010 µg/L		0,10	
Hydrazide maleïque	<0,050 µg/L		0,10	
Imazalile	<0,020 µg/L		0,10	
Imazamox	<0,020 µg/L		0,10	
Imazaquine	<0,020 µg/L		0,10	
Imidaclopride	<0,020 µg/L		0,10	
Iprodione	<0,020 µg/L		0,10	
Isoxaflutole	<0,020 µg/L		0,10	
Lenacile	<0,010 µg/L		0,10	
Mefenpyr diethyl	<0,010 µg/L		0,10	
Méfentrifluconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Mepiquat	<0,03 µg/L		0,10	
Métalaxyle	<0,020 µg/L		0,10	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10	
Métosulam	<0,020 µg/L		0,10	
Metrafenone	<0,020 µg/L		0,10	
Oxadixyl	<0,010 µg/L		0,10	
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		0,10	
Paraquat	<0,03 µg/L		0,10	

Résultats**PESTICIDES DIVERS**

Pencycuron	<0,020 µg/L		0,10	
Pendiméthaline	<0,010 µg/L		0,10	
Piclorame	<0,020 µg/L		0,10	
Picolinafen	<0,010 µg/L		0,10	
Pinoxaden	<0,020 µg/L		0,10	
Prochloraze	<0,020 µg/L		0,10	
Propoxycarbazon	<0,020 µg/L		0,10	
Pymétrozine	<0,020 µg/L		0,10	
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		0,10	
Quinmerac	<0,020 µg/L		0,10	
Quinoxyfen	<0,010 µg/L		0,10	
Silthiofam	<0,020 µg/L		0,10	
Spiroxamine	<0,020 µg/L		0,10	
Tétraconazole	<0,010 µg/L		0,10	
Thiabendazole	<0,020 µg/L		0,10	
Thiaclopride	<0,020 µg/L		0,10	
Thiamethoxam	<0,020 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50	
Trifluraline	<0,0020 µg/L		0,10	

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,020 µg/L		0,10	
Dicamba	<0,020 µg/L		0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10	
Dinoseb	<0,020 µg/L		0,10	
Dinoterbe	<0,020 µg/L		0,10	
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		0,10	

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,0020 µg/L		0,03	
DDT-2,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
DDT-4,4'	<0,0020 µg/L		0,10	
Dieldrine	<0,0020 µg/L		0,03	
Dimétachlore	<0,010 µg/L		0,10	
Endosulfan alpha	<0,0020 µg/L		0,10	
Endosulfan bêta	<0,0020 µg/L		0,10	
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		0,10	
HCH alpha	<0,0020 µg/L		0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		0,10	
HCH bêta	<0,0020 µg/L		0,10	
HCH delta	<0,0020 µg/L		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,0020 µg/L		0,10	
Heptachlore	<0,0020 µg/L		0,03	
Hexachlorobenzène	<0,0020 µg/L		0,10	
Oxadiazon	<0,010 µg/L		0,10	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,010 µg/L		0,10	
Chlorpyrifos éthyl	<0,010 µg/L		0,10	
Dichlorvos	<0,010 µg/L		0,10	
Diméthoate	<0,010 µg/L		0,10	
Ethephon	<0,025 µg/L		0,10	
Ethoprophos	<0,010 µg/L		0,10	
Fosthiazate	<0,020 µg/L		0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,010 µg/L		0,10	

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,020 µg/L		0,10	
Piperonil butoxide	<0,010 µg/L		0,10	
Tefluthrine	<0,010 µg/L		0,10	

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020 µg/L		0,10	
Dimoxystrobine	<0,020 µg/L		0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,010 µg/L		0,10	

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES STROBILURINES					
Pyraclostrobin	<0,020 µg/L		0,10		
Trifloxystrobin	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,020 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,020 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,020 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,10 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,010 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,010 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,010 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,020 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,020 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,010 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,010 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,010 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,020 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,020 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,020 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,020 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,020 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,020 µg/L		0,10		
Linuron	<0,020 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,020 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Acide bromoacétique	<0,25 µg/L				
Acide dibromoacétique	0,54 µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,25 µg/L				
Acide monochloroacétique	<0,25 µg/L				
Acides haloacétiques	0,54 µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	<1,0 µg/L				
Bromates	<0,50 µg/L		10,00		

Résultats

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	1,40 µg/L		100,00		
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	42 µg/L		700,00		
Chlorodibromométhane	0,79 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,2 µg/L		100,00		

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0050 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0050 µg/L				
Acide perfluoro tridécano sulfonique (PFTrDS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,00040 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,00040 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,00040 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	<SEUIL µg/L				

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

(3) Les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique ou légèrement incrustantes. L'étude de l'équilibre calco-carbonique permet de définir le caractère agressif ou entartrant de l'eau. Le résultat de cette caractérisation est ici présenté de la façon suivante : 0 = "eau incrustante", 1 = "eau légèrement incrustante", 2 = "eau à l'équilibre", 3 = "eau légèrement agressive", et 4 = "eau agressive".

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00178650)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il convient de signaler la présence de traces de pesticides.