

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

**PLERGUER**

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

Rennes, le 12 mai 2025

**EAU DU PAYS DE SAINT MALO**

**(0089)**

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 16 avril 2025 à 10h52
<b>Prélèvement</b>	03500174008		<b>par :</b> RONAN CRESPIN
<b>Installation</b>	CAP 000040	RETENUE DE BEAUFORT (PONT D'ATELLE)	<b>Type visite :</b> RS
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000063A3	RETENUE DE BEAUFORT (PONT D'ATELLE)	<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
<b>Localisation exacte</b>	STATION ROB EXTERIEUR		

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	7,9 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	81 %	30,00			

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)

Type d'analyse : RS (Code SISE : 00180037) Dossier : 25.1397.1	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	52 mg(Pt)/L		200,00		
Turbidité néphélométrique NFU	1,4 NFU				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	13,9 °C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,050 mg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,020 mg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	4 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (3)	4 qualitatif				
Essai marbre TAC	6,4 °f				

	<b>Résultats</b>				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Essai marbre TH	8,8 °f				
Hydrogéocarbonates	68,3 mg/L				
pH	7,6 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,5 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	5,6 °f				
Titre hydrotimétrique	8,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	259 µg/L				
Manganèse total	22,8 µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0020 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L				
Fluoranthène *	<0,010 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L		1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L		2,00		
2,6-Diethylaniline	<0,020 µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	0,103 µg/L		2,00		
2-[(carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid	0,079 µg/L		2,00		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,020 µg/L		2,00		
AMPA	<0,025 µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,050 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
CMBA	<0,020 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,0020 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,0020 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,0020 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,0020 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L		2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,0020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,0020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
loxynil	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L		2,00		
Pyridafol	<0,020 µg/L		2,00		
SAA Acétochlore	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Tétrahydrophthalimide	<0,020 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,156 µg/L				
Diméthénamide ESA	0,075 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,020 µg/L				
ESA acétochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	0,139 µg/L				
ESA metolachlore	0,246 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,100 µg/L				
OXA acétochlore	<0,020 µg/L				

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	0,055 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,020 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	22,0 mg/L				
Chlorures	27,6 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	264 µS/cm				
Magnésium	6,49 mg/L				
Potassium	4,36 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	8,3 mg(SiO2)				
Sodium	17,7 mg/L		200,00		
Sulfates	17,5 mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	47 µg/L				
Arsenic	0,78 µg/L		100,00		
Baryum	0,0223 mg/L				
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	0,0016 mg/L				
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,113 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,045 µg/L		1,00		
Nickel	2,5 µg/L		20,00		
Plomb	<1,0 µg/L		50,00		
Sélénium	<1,0 µg/L		20,00		
Zinc	<0,005 mg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	8,9 mg(C)/L		10,00		
DBO5	<2,0 mg(O2)/L				
DCO	28 mg(O2)/L				
Matières en suspension	<2 mg/L				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	0,13 mg/L		4,00		
Azote Kjeldhal (en N)	0,93 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L				
Nitrates (en NO3)	9,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,06 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,16 mg(P2O5)				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml (MP)	<15 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli / 100ml (MP)	30 n/(100mL)		20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,020 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,020 µg/L		2,00		
Benalaxyl-M	<0,020 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Boscalid	<0,020 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,020 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,020 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,020 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,010 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,020 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,020 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,020 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Asulame	<0,020 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,020 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,020 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,020 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,010 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,010 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D-isopropyl ester	<0,010 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,010 µg/L		2,00		
Antraquinone (pesticide)	<0,010 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,010 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,010 µg/L		2,00		
Bixafen	<0,020 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,03 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,020 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,010 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,020 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,020 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,020 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L		2,00		
Dicofol	<0,010 µg/L		2,00		
Diffufénicanil	<0,010 µg/L		2,00		

**PESTICIDES DIVERS****Résultats**

Diméthomorphe	<0,020 µg/L	2,00		
Diquat	<0,03 µg/L	2,00		
Ethofumésate	<0,010 µg/L	2,00		
Fénamidone	<0,020 µg/L	2,00		
Fenpropidin	<0,020 µg/L	2,00		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/L	2,00		
Fipronil	<0,020 µg/L	2,00		
Flonicamide	<0,020 µg/L	2,00		
Flurochloridone	<0,010 µg/L	2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00		
Flurtamone	<0,020 µg/L	2,00		
Flutolanil	<0,010 µg/L	2,00		
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L	2,00		
Fomesafen	<0,020 µg/L	2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,025 µg/L	2,00		
Glufosinate	<0,010 µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,010 µg/L	2,00		
Hydrazide maleïque	<0,050 µg/L	2,00		
Imazalile	<0,020 µg/L	2,00		
Imazamox	<0,020 µg/L	2,00		
Imazaquine	<0,020 µg/L	2,00		
Imidaclopride	<0,020 µg/L	2,00		
Iprodione	<0,020 µg/L	2,00		
Isoxaflutole	<0,020 µg/L	2,00		
Lenacile	<0,010 µg/L	2,00		
Mepiquat	<0,03 µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,020 µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00		
Métosulam	<0,020 µg/L	2,00		
Metrafenone	<0,020 µg/L	2,00		
Oxadixyl	<0,010 µg/L	2,00		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L	2,00		
Paraquat	<0,03 µg/L	2,00		
Pencycuron	<0,020 µg/L	2,00		
Pendiméthaline	<0,010 µg/L	2,00		
Piclorame	<0,020 µg/L	2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/L	2,00		
Propoxycarbazon	<0,020 µg/L	2,00		
Pymétrozine	<0,020 µg/L	2,00		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L	2,00		
Quinmerac	<0,020 µg/L	2,00		
Quinoxyfen	<0,010 µg/L	2,00		
Silthiofam	<0,020 µg/L	2,00		
Spiroxamine	<0,020 µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,010 µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,020 µg/L	2,00		
Thiaclopride	<0,020 µg/L	2,00		
Thiamethoxam	<0,020 µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	0,182 µg/L	5,00		
Trifluraline	<0,0020 µg/L	2,00		

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxnyl	<0,020 µg/L	2,00		
Dicamba	<0,020 µg/L	2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	2,00		
Dinoseb	<0,020 µg/L	2,00		
Dinoterbe	<0,020 µg/L	2,00		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L	2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,0020 µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<0,0020 µg/L	2,00		

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
DDT-4,4'	<0,0020 µg/L			2,00		
Dieldrine	<0,0020 µg/L			2,00		
Dimétachlore	<0,010 µg/L			2,00		
Endosulfan alpha	<0,0020 µg/L			2,00		
Endosulfan bêta	<0,0020 µg/L			2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L			2,00		
HCH alpha	<0,0020 µg/L			2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L			2,00		
HCH bêta	<0,0020 µg/L			2,00		
HCH delta	<0,0020 µg/L			2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,0020 µg/L			2,00		
Heptachlore	<0,0020 µg/L			2,00		
Hexachlorobenzène	<0,0020 µg/L			2,00		
Oxadiazon	<0,010 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0,010 µg/L			2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,010 µg/L			2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/L			2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L			2,00		
Ethoprophos	<0,010 µg/L			2,00		
Fosthiazate	<0,020 µg/L			2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,010 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Cyperméthrine	<0,020 µg/L			2,00		
Piperonil butoxide	<0,010 µg/L			2,00		
Tefluthrine	<0,010 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,020 µg/L			2,00		
Dimoxystrobine	<0,020 µg/L			2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,010 µg/L			2,00		
Pyraclostrobine	<0,020 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L			2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L			2,00		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
Prosulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L			2,00		
Triflurosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L			2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,020 µg/L			2,00		
Atrazine	<0,020 µg/L			2,00		
Cybutryne	<0,020 µg/L			2,00		
Flufenacet	<0,020 µg/L			2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/L			2,00		
Simazine	<0,020 µg/L			2,00		
Terbutylazin	<0,020 µg/L			2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/L			2,00		
Triazoxide	<0,020 µg/L			2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,10 µg/L			2,00		
Bromuconazole	<0,020 µg/L			2,00		
Cyproconazol	<0,010 µg/L			2,00		
Difénoconazole	<0,020 µg/L			2,00		
Epoxyconazole	<0,010 µg/L			2,00		
Fenbuconazole	<0,010 µg/L			2,00		
Florasulam	<0,020 µg/L			2,00		

	Résultats			
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Fludioxonil	<0,020 µg/L		2,00	
Metconazol	<0,010 µg/L		2,00	
Propiconazole	<0,010 µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,010 µg/L		2,00	
Triadimenol	<0,020 µg/L		2,00	
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Mésotrione	<0,020 µg/L		2,00	
Sulcotrione	<0,020 µg/L		2,00	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Chlortoluron	<0,020 µg/L		2,00	
Diuron	<0,020 µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,020 µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,020 µg/L		2,00	
Linuron	<0,020 µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,020 µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00	
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0250 µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,00040 µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (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)	0,0016 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,00040 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0050 µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,00040 µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,00040 µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (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)	0,0016 µg/L		2,00	
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	0,00160 µg/L		2,00	

(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 00174008)

**Eau brute, avant traitement, conforme aux limites et références de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. Cependant, la présence de molécules de pesticides peut être observée dans le cadre de ce contrôle. Ces résultats montrent la sensibilité de cette ressource vis-à-vis de la pollution et la nécessité de sa protection.**