

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

**PLEURTUIT**

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

Rennes, le 17 juin 2024

**EAU DU PAYS DE SAINT MALO**

(0089)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 22 mai 2024 à 09h31					
<b>Prélèvement</b>	03500169146		<b>par :</b> JEAN CHARLES BOUYER					
<b>Installation</b>	CAP 000672	RETENUE DE BOIS JOLI (LE FREMUR)	<b>Type visite :</b> RS					
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001308A3	RETENUE DE BOIS JOLI (LE FREMUR)	<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS					
<b>Localisation exacte</b>	STATION LOCAL RECYCLAGE ROBINET EAU BRUTE							
<b>Mesures in situ :</b>			<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)			0	qualitatif				
Couleur (qualitatif)			0	qualitatif				
Odeur (qualitatif)			0	qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau			15,5	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH			7,4	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>								
Oxygène dissous			6,7	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation			68	%	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 : 00175175)	Dossier : 24.1969.1	<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>Résultats</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration		47	mg(Pt)/L	200,00	
Turbidité néphélométrique NFU		0,94	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		16,3	°C		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L		0,073	mg/L		
Anatoxine A dans la biomasse		Non détecté	µg/L		
Anatoxine A dissoute		Non détecté	µg/L		
Anatoxine A totale		Non détecté	µg/L		
Cylindrospermopsine dans la biomasse		<0,010	µg/L		
Cylindrospermopsine dissoute		<0,10	µg/L		
Cylindrospermopsine totale		<SEUIL	µg/L		
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés		<0,10	mg/L		

	<b>Résultats</b>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Microcystine-LR dans la biomasse	<0,010 µg/L				
Microcystine-LR dissoute	<0,10 µg/L				
Microcystine-LR totale	<SEUIL µg/L				
Microcystine-RR dans la biomasse	<0,010 µg/L				
Microcystine-RR dissoute	<0,10 µg/L				
Microcystine-RR totale	<SEUIL µg/L				
Microcystine-YR dans la biomasse	<0,010 µg/L				
Microcystine-YR dissoute	<0,10 µg/L				
Microcystine-YR totale	<SEUIL µg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,020 mg/L				
Saxitoxine dans la biomasse	<0,10 µg/L				
Saxitoxine dissoute	<2,0 µg/L				
Saxitoxine totale	<SEUIL µg/L				
Somme des microcystines analysées	<SEUIL µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	6 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (3)	4 qualitatif				
Essai marbre TAC	8,3 °f				
Essai marbre TH	12,2 °f				
Hydrogénocarbonates	86,6 mg/L				
pH	7,5 unité pH				
pH d'équilibre à la ° échantillon	8,3 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	7,1 °f				
Titre hydrotimétrique	11,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	152 µg/L				
Manganèse total	8,0 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	<0,015 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	<0,015 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	<0,100 µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	0,070 µg/L		2,00		
2-[(carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid	0,038 µg/L		2,00		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,020 µg/L		2,00		
AMPA	0,059 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		

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
Terbuthylazin 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				
Diméthénamide ESA	0,037	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,020	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,086	µg/L				
ESA metolachlore	0,128	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				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	0,024	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	25,6	mg/L				
Chlorures	39,2	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	351	µS/cm				
Magnésium	8,89	mg/L				
Potassium	4,73	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,0	mg(SiO2)				
Sodium	24,7	mg/L		200,00		
Sulfates	22,4	mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	38	µg/L				
Arsenic	2,25	µg/L		100,00		
Baryum	0,0247	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	0,0020	mg/L				
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,122	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,045	µg/L		1,00		
Nickel	3,4	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	7,6	mg(C)/L		10,00		

	<b>Résultats</b>			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
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)	0,05 mg/L	4,00		
Azote Kjeldhal (en N)	0,77 mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,39 mg/L			
Nitrates (en NO3)	18,2 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	0,08 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,08 mg(P2O5)			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bactéries coliformes /100ml-MS	85 n/(100mL)			
Entérocoques /100ml (MP)	<15 n/(100mL)	10000		
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15 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		
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		

**PESTICIDES DIVERS****Résultats**

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	0,026 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	<0,015 µg/L		2,00	
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	
Pacloubutrazole	<0,020 µg/L		2,00	
Paraquat	<0,60 µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,020 µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,010 µg/L		2,00	
Piclorame	<0,100 µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,020 µg/L		2,00	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		2,00	
Pymétrozine	<0,020 µg/L		2,00	
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		2,00	
Quimerac	<0,020 µg/L		2,00	

	<b>Résultats</b>			
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Quinoxyfen	<0,015 µg/L		2,00	
Silthiofam	<0,020 µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,020 µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,015 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	0,217 µg/L		5,00	
Trifluraline	<0,0020 µg/L		2,00	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Bromoxynil	<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	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>				
Aldrine	<0,0020 µg/L		2,00	
DDT-2,4'	<0,0020 µg/L		2,00	
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	
Chlorpyriphos 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	<0,030 µg/L		2,00	
Piperonil butoxide	<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	
Triflusaluron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00	
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00	

**PESTICIDES TRIAZINES**

	<b>Résultats</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		
Terbuthylazin	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,020 µg/L		2,00		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,10 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,015 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		
Fludioxonil	<0,020 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,010 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,015 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,015 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,020 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,020 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,020 µg/L		2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

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		

(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".

La méthode mise en oeuvre pour le dosage des toxines a fait l'objet d'un problème technique qui a conduit à un changement d'équipement analytique. Cet impact mineur conduit le laboratoire à lever l'accréditation sur les résultats qui n'est pas présumé conforme aux référentiels d'accréditation et aux accords de reconnaissance internationaux. 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.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00169146)**

**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.**