

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

KERGRIST-MOELOU

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
 Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 20 mai 2026

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type Code	Nom	Prélevé le : jeudi 23 avril 2026 à 12h18
Installation	02200244716		par : LABOCEA - EMILIE YAUDET
Point de surveillance	UDI 000665	KERGRIST MOELOU ZONE SUD	Type visite : BB
Localisation exacte	P 0000001138T	VILLAGE DE SAINT LUBIN	Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Désinfection	CIMETIERE		
	Flambage		

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

Type d'analyse : B (Code SISE : 00242329) Dossier : 260420047006011	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,44 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,3 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,9 µg/L		3,00		
Dichlorométhane	<2,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,030 µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,05 µg/L		2,50		

	Résultats				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Epichlorohydrine	<0,100 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<12,2 mg(CO3),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (3)	4 qualitatif			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	87,4 mg/L				
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,42 unité pH				
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	7,2 °f				
Titre hydrotimétrique	8,6 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<2,5 µg/L				200,00
Manganèse total	3,1 µg/L				50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 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	<0,050 µg/L		0,10		
2-[(carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid	<0,050 µg/L		0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
CMBA	<0,050 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	<0,020 µg/L		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,020 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
loxynil	<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		
SAA Acétochlore	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,03 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,135 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,020 µg/L				
ESA acétochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	0,070 µg/L				
ESA metolachlore	0,065 µg/L				
OXA acétochlore	<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		

Résultats**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,050 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	<0,050 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,050 µg/L		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,050 µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/L		0,10	

MINERALISATION

Calcium	28 mg/L			
Chlorures	15 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	259 µS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	4 mg(Mg)/L			
Potassium	2,1 mg/L			
Sodium	16 mg/L			200,00
Sulfates	20 mg/L			250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	57 µg/L			200,00
Antimoine	<0,5 µg/L	10,00		
Arsenic	<0,5 µg/L	10,00		
Baryum	0,0161 mg/L			0,70
Bore mg/L	<0,01 mg/L	1,50		
Cadmium	<0,025 µg/L	5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00		
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L	1,50		
Mercuré	<0,1 µg/L	1,00		
Sélénium	<0,5 µg(Se)/L	20,00		
Uranium en µg/l	<0,5 µg/L	30,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,4 mg(C)/L			2,00
-------------------------	-------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,29 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	14 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	0,02 mg/L	0,50		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,031 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,06 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,25 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,25 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	3 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
Coliformes thermotolérants/100ml-MS	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	
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	

Résultats**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Cymoxanil	<0,020 µg/L	0,10
Dichlormide	<0,020 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
Métazachlore	<0,020 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,020 µg/L	0,10
Napropamide	<0,020 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
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	<0,020 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,050 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-isopropyl ester	<0,050 µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,020 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,020 µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,020 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,020 µg/L	0,10
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10
Benzovindiflupyr	<0,020 µg/L	0,10
Bifenox	<0,020 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	<0,005 µg/L	0,10
Clethodime	<0,020 µg/L	0,10
Clomazone	<0,020 µg/L	0,10
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,050 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
Dichlobénil	<0,020 µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/L	0,10
Diffufénicanil	<0,020 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,020 µg/L	0,10

Résultats**PESTICIDES DIVERS**

Diquat	<0,03 µg/L		0,10	
Ethofumésate	<0,020 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	
Flurochloridone	<0,020 µg/L		0,10	
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10	
Flurtamone	<0,020 µg/L		0,10	
Flutolanil	<0,020 µg/L		0,10	
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L		0,10	
Folpel	<0,020 µg/L		0,10	
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10	
Fosetyl-aluminium	<0,050 µg/L		0,10	
Glufosinate	<0,03 µg/L		0,10	
Glyphosate	<0,03 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	<0,020 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	<0,020 µg/L		0,10	
Pacloubutrazole	<0,020 µg/L		0,10	
Paraquat	<0,03 µg/L		0,10	
Pencycuron	<0,020 µg/L		0,10	
Pendiméthaline	<0,020 µg/L		0,10	
Piclorame	<0,050 µg/L		0,10	
Picolinafen	<0,050 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	<0,050 µg/L		0,10	
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		0,10	
Quinmerac	<0,020 µg/L		0,10	
Quinoxyfen	<0,020 µg/L		0,10	
Silthiofam	<0,020 µg/L		0,10	
Spiroxamine	<0,020 µg/L		0,10	
Tétraconazole	<0,020 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	<0,005 µg/L		0,10	

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxnyl	<0,020 µg/L		0,10	
Dicamba	<0,050 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	<0,005 µg/L		0,03	
---------	-------------	--	------	--

Résultats**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

DDT-2,4'	<0,005 µg/L	0,10		
DDT-4,4'	<0,005 µg/L	0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,020 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		
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		
Oxadiazon	<0,020 µg/L	0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

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

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,020 µg/L	0,10		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L	0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L	0,10		
Piperonil butoxide	<0,020 µg/L	0,10		
Tefluthrine	<0,020 µg/L	0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020 µg/L	0,10		
Dimoxystrobine	<0,020 µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L	0,10		
Pyraclostrobine	<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		
Tribenuron-méthyle	<0,050 µg/L	0,10		
Triflurosulfuron-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	<0,03 µg/L	0,10		
Bromuconazole	<0,020 µg/L	0,10		

Résultats**PESTICIDES TRIAZOLES**

Cyproconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Difénoconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Epoxyconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Fenbuconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Florasulam	<0,020 µg/L		0,10	
Fludioxonil	<0,020 µg/L		0,10	
Metconazol	<0,020 µg/L		0,10	
Propiconazole	<0,020 µg/L		0,10	
Tébuconazole	<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-methyl-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	0,34 µg/L			
Acide dibromoacétique	1,8 µg/L			
Acide dichloroacétique	5,7 µg/L			
Acide monochloroacétique	1,0 µg/L			
Acide trichloroacétique	3,4 µg/L			
Bromates	<1 µg/L		10,00	
Bromoforme	1,26 µg/L		100,00	
Chlorate	<10 µg/L		250,00	
Chlorodibromométhane	9,92 µg/L		100,00	
Chloroforme	14,98 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	13,9 µg/L		100,00	
Trihalométhanés (4 substances)	40,06 µg/L		100,00	

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,0076 µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,005 µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005 µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,005 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002 µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0076 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 00244716)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité : L'étude de l'équilibre calco-carbonique met en évidence une eau agressive. L'agressivité de l'eau peut entraîner une corrosion de certaines canalisations ainsi que des appareils ménagers (donc leur vieillissement prématuré). D'un point de vue sanitaire, cette agressivité peut présenter un risque en cas de canalisations ou de branchements en plomb.