

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

TREBRIVAN

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Briec, le 24 avril 2026

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 16 mars 2026 à 11h58
Installation	UDI	000659	TREBRIVAN	par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE /
Point de surveillance	P	0000001130T	BOURG	Type visite :	BB
Localisation exacte	FOYER LOGEMENT robinet salon d'animation			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Désinfection	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	14 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,1 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,41 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 : 00241941)	Dossier : 260312029921011	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		0,11 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	70,3 mg/L			
pH	7,9 unité pH		6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,44 unité pH			
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	5,8 °f			
Titre hydrotimétrique	9,1 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<2,5 µg/L			200,00
Manganèse total	2,8 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	0,085 µg/L			
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	0,060 µg/L			
ESA metolachlore	0,055 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	

Résultats**MÉTABOLITES PERTINENTS**

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	31 mg/L			
Chlorures	24 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	263 µS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	3,2 mg(Mg)/L			
Potassium	1,8 mg/L			
Sodium	9,4 mg/L			200,00
Sulfates	20 mg/L			250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	79 µg/L			200,00
Antimoine	<0,5 µg/L	10,00		
Arsenic	<0,5 µg/L	10,00		
Baryum	0,0183 mg/L			0,70
Bore mg/L	<0,01 mg/L	1,50		
Cadmium	0,036 µg/L	5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00		
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,051 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	0,9 mg(C)/L			2,00
-------------------------	-------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	16 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,022 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,05 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,20 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,20 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	0 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		
Cymoxanil	<0,020 µg/L	0,10		
Dichlormide	<0,020 µg/L	0,10		

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

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		
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		
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		
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		

PESTICIDES DIVERS**Résultats**

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	
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	
Pacloutrazole	<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	
Pinoxaden	<0,020 µg/L		0,10	
Prochloraze	<0,020 µg/L		0,10	
Propoxycarbazone	<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	
Quinoxifen	<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

Bromoxynil	<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	
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	

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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		
Triflursulfuron-methyl	<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		
Terbutylazin	<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		
Cyproconazol	<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		

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
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	0,41 µg/L				
Acide dibromoacétique	2,0 µg/L				
Acide dichloroacétique	4,6 µg/L				
Acide monochloroacétique	0,85 µg/L				
Acide trichloroacétique	2,2 µg/L				
Bromates	<1 µg/L		10,00		
Bromoforme	1,57 µg/L		100,00		
Chlorate	54 µg/L		250,00		
Chlorodibromométhane	7,32 µg/L		100,00		
Chloroforme	6,7 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	8,01 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	23,6 µg/L		100,00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undécane 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)	<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".

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00244328)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. En effet, 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.