

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

GLOMEL

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 23 octobre 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 11 septembre 2025 à 11h15			
Installation			TP 001243 MEZOUET	par :	LABOCEA - ALAIN BOUROULLEC			
Point de surveillance	P 0000001927T AU DEPART DE LA DISTRIBUTION				Type visite : P2			
Localisation exacte	ROBINET SUR CONDUITE REFOULEMENT				Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Désinfection	Désinfection sans flambage							
Mesures in situ :			Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)			
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)			0 qualitatif					
Couleur (qualitatif)			0 qualitatif					
Odeur (qualitatif)			0 qualitatif					
Saveur (qualitatif)			0 qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau			18 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH			7,7 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné			0,08 mg(Cl2)/L					
Chlore libre			0,92 mg(Cl2)/L					
Chlore total			1 mg(Cl2)/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 : P2+ (Code SISE : 00239236)	Dossier : 250908110660011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
			inférieure	supérieure
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration		<5 mg(Pt)/L		
Turbidité néphéломétrique NFU		0,18 NFU		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS				
Benzène		<0,3 µg/L		1,00
COMPOSÉS 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
Methacrylamide		<0,030 µg/L		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Microcystine-LR totale	<0,1 µg/L		1,00		
Microcystine-RR totale	<0,1 µg/L		1,00		
Microcystine-YR totale	<0,1 µg/L		1,00		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<12,2 mg(CO3), 4 qualitatif				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (3)	4,88 °f			1,00	2,00
Essai marbre TAC	8 °f				
Essai marbre TH					
Hydrogénocarbonates	54,5 mg/L				
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,58 unité pH				
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	4,5 °f				
Titre hydrotimétrique	7,6 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<2,5 µg/L				
Manganèse total	25 µg/L			200,00	50,00

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-isopropylphényle)-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-[(carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid	<0,050 µg/L		0,10		
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényle)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		
Ioxynil	<0,020 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	Non mesuré µg/L		0,10		
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide			0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<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	0,250 µg/L				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	0,095 µg/L				
ESA metolachlore	0,095 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	<0,050 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,050 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES PERTINENTS

	Résultats	Limites de qualité (1)	Limites de qualité (2)
		inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	<0,050 µg/L		0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,050 µg/L		0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10
Simazine hydroxy	<0,050 µg/L		0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/L		0,10

MINERALISATION

Calcium	23 mg/L				
Chlorures	22 mg/L				
Conductivité à 25°C	228 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,4 mg(Mg)/L				
Potassium	2,1 mg/L				
Sodium	9,5 mg/L				200,00
Sulfates	28 mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	16 µg/L				200,00
Arsenic	<0,5 µg/L		10,00		
Baryum	0,0125 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,01 mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50		
Mercure	<0,1 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg(Se)/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,028 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,06 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,23 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,23 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,4 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	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		
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		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L		0,10

PESTICIDES DIVERS

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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
Anthraquinone (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
Chlorure de choline	Non mesuré µg/L	0,10	
Clethodime		0,10	
Clomazone		0,10	
Clopyralid		0,10	
Clothianidine		0,10	
Cycloxydime		0,10	
Cyprodinil		0,10	
Dichlobénil		0,10	
Dichloropropylène-1,3 total		0,10	
Diflufénicanil		0,10	
Diméthomorphe		0,10	
Diquat		0,10	
Ethofumésate		0,10	
Fénamidone		0,10	
Fenpropidin		0,10	
Fenpropimorphe		0,10	
Fipronil		0,10	
Flonicamide		0,10	
Flurochloridone		0,10	

PESTICIDES DIVERS

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10
Flurtamone	<0,020 µg/L		0,10
Flutolnil	<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
Imazalilé	<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
Paclobutrazole	<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

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
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
Dimétabchloré	<0,020 µg/L		0,10
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10
Endosulfan béta	<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 béta	<0,005 µg/L		0,10

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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		
Chlorpyriphos 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 PYRETHRINOÏDES					
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		
Triflusulfuron-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		
Metconazol	<0,020 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<0,050 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Triadimenol	<0,020 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotriione	<0,020 µg/L		0,10		
Sulcotriione	<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					
Bromates	<1 µg/L		10,00		
Bromoforme	0,58 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	5,17 µg/L		100,00		
Chloroforme	5,64 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	5,92 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	17,31 µg/L		100,00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,0072 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 tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,005 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0034 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0106 µg/L		0,10		
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	0,0034 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 indicatif

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241620)

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 prématué). D'un point de vue sanitaire, cette agressivité peut présenter un risque en cas de canalisations ou de branchements en plomb. Il convient de signaler le dépassement de la référence de qualité fixée pour le COT : à surveiller (alerte ARS du 15/09/2025 à l'exploitant). Un nouveau contrôle a été réalisé.
