

Égalité Fraternité

Installation



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 9 octobre 2025

SMKBA - SAINT MAUDEZ

(0111)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 11h33

Prélèvement 02200241325

par: LABOCEA - MARION TELES DA SILVA UDI 000845 LANISCAT-ST IGEAUX-ST TREPHINE

Type visite: D2 Point de surveillance S 0000001655T BOURG

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS SANITAIRES SALLE DES FETES Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure		de qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Nounato			00
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·		·	
Température de l'eau	17,8 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		·	
рН	8,0 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'	'	•	
Chlore combiné	0,02 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,17 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,19 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 : D2 (Code SISE : 00238941)	Dossier : 250904109611011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références inférieure	de qualité (2) supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00	
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU			2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	S	·			
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			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10,00</td><td></td><td></td><td></td></seuil>	10,00			
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	10,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•	· ·			
Carbonates	<12,2 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	105 mg/L				
рН	8,0 unité pH		6,50	9,00	
Titre alcalimétrique	<1 °f				

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00238941) Dossier : 25	50904109611011	Limites de qualité (1)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieu
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1	1	
Titre alcalimétrique complet	8,6 °f		
Titre hydrotimétrique	10 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	<2,5 μg/L		200,00
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	
Fluoranthène *	<0,001 µg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td></seuil>	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,10	
MINERALISATION		1 2	1
Conductivité à 25°C	261 μS/cm		200,00 1100,00
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	'	ı	1 . 1
Aluminium total µg/l	21 μg/L		200,00
Antimoine	<0,5 μg/L	10,00	
Cadmium	<0,025 µg/L	5,00	
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00	
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	10,0 µg/=	33,03	
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0,3 mg(C)/L		2,00
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L	T I	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	_	1,00	0,10
	0,3 mg/L		
Nitrates (en NO3)	15 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1	
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	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromoforme	1,49 µg/L	100,00	
Chlorodibromométhane	0,87 µg/L	100,00	
Chloroforme	<0,8 µg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	0,26 µg/L	100,00	
	1	100,00	1

⁽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.

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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241325)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

⁽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.