

Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 21 juillet 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom

02200239521

UDI 000661 SDC CENTRE BRETAGNE (NORD)

Point de surveillance P 0000001132T BOURG

MAISON DE RETRAITE Localisation exacte

> Désinfection Flambage

Type visite: D2

par: LABO

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Prélevé le : vendredi 06 juin 2025 à 10h34

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) 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	18,5 °C		25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·			
рН	8,1 unité pH		6,50 9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·			
Chlore combiné	0,23 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,55 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 : 00237138)	Dossier : 250605065591011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU			2,00
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		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10,00</td><td></td><td></td></seuil>	10,00		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	<12,2 mg(CO3),			
Hydrogénocarbonates	81,3 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 : 00237138) Dos	ssier : 250605065591011	Limites de qualité (1)			
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	0 7 01	I	I	1	I
Titre alcalimétrique complet	6,7 °f				
Titre hydrotimétrique	12 °f				
FER ET MANGANESE	T.	1	1	1	1
Fer total	2,8 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		1			i.
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 substa	ances) <seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L		0,10		
MINERALISATION	·	"		•	•
Conductivité à 25°C	326 μS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		II.	ı	1	
Aluminium total μg/l	20 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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	1	ı	1 -	1	ı
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,g(<i>v</i>)=	I	I	I	_,00
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18 mg/L		1,00		0,.0
Nitrates (en NO3)	9,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	\(\sigma_0,0\) \(\text{III}\)		0,00	I	I
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL			1	1
Bact. aér. reviviliables à 36°-44h	22 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		0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		1
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	T.	1	I	1	ı
Bromoforme	4,85 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	9,92 µg/L		100,00		
Chloroforme	2,58 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	6,18 μg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	23,53 µg/L		100,00		

⁽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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if-Echantillon congelé avant analyse pour les NO3

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00239521)

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.