

Égalité Fraternité

Prélèvement

Point de surveillance



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

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 25 septembre 2025

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Code Type Nom 02200241384

000650 PAULE PAR CAPTAGE + KERNE UHEL Installation UDI

par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS

Prélevé le : vendredi 05 septembre 2025 à 10h35

P 0000001118T BOURG

Type visite: D2

Localisation exacte (Terrain des sports) **Motif**: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure		de qualité (2) supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	riodanato			
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	8,3 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·			
Chlore combiné	0,08 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,44 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,52 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 : 00239000)	Dossier : 250904109469011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références inférieure	de qualité (2) supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00	
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU			2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	s	· ·			
Chlorure de vinyl monomère	0,15 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	94,2 mg/L				
рН	8,2 unité pH		6,50	9,00	
Titre alcalimétrique	<1 °f				

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00239000) Dossier : 250	0904109469011	Limites de qualité (1)	Références de qualit
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérie
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1	
Titre alcalimétrique complet	7,7 °f		
Titre hydrotimétrique	11 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	9,1 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	, 15	1 -7 -	
Conductivité à 25°C	306 µS/cm		200,00 1100,0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	'		
Aluminium total µg/l	53 μg/L		200,00
Antimoine	<0,5 μg/L	10,00	
Cadmium	0,047 µg/L	5,00	
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00	
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	10,0 pg/2	00,00	
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<0,3 mg(0)/L		2,00
· ·	-0.04 mg/l		0,10
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L 0,36 mg/L	1.00	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	_	1,00	
Nitrates (en NO3)	18 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	4,58 µg/L	100,00	
Chlorodibromométhane	8,45 µg/L	100,00	
Chloroforme	3,75 µg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	6,11 μg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	22,89 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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00241384)

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.