

Liberté Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Délégation Départementale du Finistère Service émetteur : Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 1 septembre 2025

ASAE DE POULRINOU

(0263)

Type Code Nom

02900262207

UDI 001446 ASAE DE POULRINOU

Point de surveillance P 0000002082T POULRINOU

Localisation exacte KERDONVAL M MORVAN LAIT.

Désinfection Flambage

par: LUDOVIC DUGUE Type visite: D1

Prélevé le : mardi 15 juillet 2025 à 12h30

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI

Motif: DE L'ARS

Mesures in situ :	Résultats	Limites de inférieure	qualité (1) supérieure	Références inférieure	de qualité (2) supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,7 °C				25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané

(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél: 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00277905)	Dossier : 250711083387011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0	
MINERALISATION	·		
Conductivité à 25°C	391 μS/cm		200,00 1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•	, ,	
рН	8,1 unité pH		6,50 9,00

Délégation départementale du Finistère 5, venelle de Kergos - 29324 QUIMPER CEDEX

Téléphone : 02 98 64 50 50 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00277905)	Dossier : 250711083387011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	9,3 °f		
Titre hydrotimétrique	12 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	·		
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	24 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE	'	·	
Fer total	<5 μg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	· ·	
Aluminium total µg/l	33 μg/L		200,00

⁽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.

(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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00262207)

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

Pour le directeur départemental, et par délégation, Le responsable du département santé-environnement,



Julien CHARBONNEL

www.ars.bretagne.sante.fr

santé des personnes.