

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
 Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 23 juin 2023

ASAE DE POULRINOU

(0263)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 15 juin 2023 à 09h20
Installation	CAP	004015	POULRINOU-PUITS	par : P. RIOU
Point de surveillance	P	000004044B	CAPTAGE POULRINOU	Type visite : RP
Localisation exacte	puits			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	5,6 unité pH				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,7 °C				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901
 (120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : NO3+ (Code SISE : 00261096)	Dossier : 230614061639011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	50 mg/L		100,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	9,2 µg/L				
Manganèse total	7 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	1,2 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.

(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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00245391)

Teneurs en nitrates et en arsenic conformes aux limites de qualité des eaux brutes.

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

Signé

Julien CHARBONNEL