

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 12 août 2024

CC DU HAUT-PAYS-BIGOUDEN

(0629)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 06 août 2024 à 11h16
Installation	MCA	004163	SAINTE-RONAN-KERLOSQUET	par : FLORIAN WOJTOWICZ
Point de surveillance	P	000004302B	MELANGE ST-RONAN-FORAGE KERLOSQUET	Type visite : RP
Localisation exacte	ARRIVEE STATION	KERLAERON		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	5,4 unité pH				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,6 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : NO3 (Code SISE : 00269603)	Dossier : 240730079607011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure supérieure	inférieure supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Nitrates (en NO3)	32 mg/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 00253900)

Teneur en nitrates conforme à la limite de qualité fixée pour les eaux brutes souterraines utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine.

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

Signé

Julien CHARBONNEL