

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SAINT-NIC

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 12 février 2024

CC PLEYBEN-CHÂTEAULIN-PORZAY-VEOLIA

(1061)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 26 janvier 2024 à 11h10		
Installation	UDI	000741	SAINT-NIC (LESCORVEAU)	par : KAREN TYMEN		
Point de surveillance	P	0000000846T	SAINT-NIC-BOURG.	Type visite : D1		
Localisation exacte	SANITAIRES PUBLICS			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI		
Désinfection	Flambage			DE L'ARS		
Mesures in situ :				Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)
				Résultats	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH				7,6 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné				<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore libre				0,32 mg(Cl2)/L		
Chlore total				0,33 mg(Cl2)/L		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau				10,9 °C		25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)				0		
Couleur (qualitatif)				0		
Odeur (qualitatif)				0		
Saveur (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 : D1 (Code SISE : 00265765)	Dossier : 240117005412011	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	0,12 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	266 µS/cm			200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00265765)

Dossier : 240117005412011

Limites de qualité (1)

Références de qualité (2)

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	8,2 °f				
Titre hydrotimétrique	8,7 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	1,8 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	3,1 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 santé des personnes.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00250061)

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,

Signé

Julien CHARBONNEL