

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 30 juillet 2018

**CCP CROZON-AULNE MARITIME**

**(0145)**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 07 juin 2018 à 08h55
<b>Installation</b>	UDI	000914	ABER-KERNAGOFF.	par :	KAREN TYMEN LABOCEA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001725T	ROSCANVEL-BOURG.	Type visite :	D1
<b>Localisation exacte</b>	Mairie			Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	19,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	<0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	<0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

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 : 029D1 (Code SISE : 00220522) Dossier : 180605034566011	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	10,6 °f				
Titre hydrotimétrique	16,4 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<20 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	506 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<20 µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES****Résultats**

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	

(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 00204819)**

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

Pour le Directeur départemental,  
la responsable du pôle eaux destinées  
à la consommation humaine

*Signé*

Janine CONAN