

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 2 août 2018

**AC TREFLEZ\_**

**(0095)**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 24 juillet 2018 à 10h25
<b>Installation</b>	UDI	001059	TREFLEZ_	par :	HUBERT JEHL
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001434T	BOURG TREFLEZ	Type visite :	D1
<b>Localisation exacte</b>	Mairie			Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Limites de qualité (1) supérieure	Références de qualité (2) inférieure	Références de qualité (2) 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	22,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	8,4 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 Plouzané 2901

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

Type d'analyse :	Dossier :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Limites de qualité (1) supérieure	Références de qualité (2) inférieure	Références de qualité (2) supérieure
029D1 (Code SISE : 00221069)	180723046564011					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration		<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU		0,33 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH		8,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique		0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet		8,7 °f				
Titre hydrotimétrique		10,5 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total		9 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		521 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l		32 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		0,16 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )		7,8 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 00205366)**

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