

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 23 juillet 2018

CC PAYS FOUESNANTAIS\_SUEZ

(0699)

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	
Prélèvement		02900204192		jeudi 31 mai 2018 à 08h50	
Installation	UDI	000785	KEROURGUE-PENALEN.	par :	KAREN TYMEN LABOCEA
Point de surveillance	S	0000001163T	BEG-MEIL.	Type visite :	D1
Localisation exacte		BAR « LE GENTILHOMME »		Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL
Mesures in situ :			Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) 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			18,8 °C		25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH			7,8 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 :	Code SISE :	Dossier :		Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
029D1	00219896	180530032747011	Résultats		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration			<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU			0,29 NFU		2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH			7,8 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique			0 °f		
Titre alcalimétrique complet			7,5 °f		
Titre hydrotimétrique			10,7 °f		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total			119 µg/L		200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C			406 µS/cm		200,00 1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l			18 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			0,34 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )			17 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )			<0,01 mg/L	0,50	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	75 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE 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 00204192)  
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