

FOUESNANT

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 23 juillet 2018

CC PAYS FOUESNANTAIS_SUEZ

(0699)

Prélèvement	Tvde	Code	Nom	Prélevé le :	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)		Références de qualité (2)		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,1 mg(Cl2)/L					
Chlore libre	<0,1 mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,1 mg(Cl2)/L					

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902
(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Crac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : 029D1 (Code SISE : 00219896)	Dossier : 180530032747011 Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Turbidité néphéломétrique NFU	0,29 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique	0 °f					
Titre alcalimétrique complet	7,5 °f					
Titre hydrotimétrique	10,7 °f					
FER ET MANGANESE						
Fer total	119 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	406 µS/cm			200,00	1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	18 µg/L				200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	17 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
 Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
 Bactéries coliformes /100ml-MS
 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
 Entérocoques /100ml-MS
 Escherichia coli /100ml -MF

75 n/mL
 PRESENCE n/mL
 0 n/(100mL)
 0 n/(100mL)
 0 n/(100mL)
 0 n/(100mL)

0
 0
 0
 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