

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 6 juin 2017

07 JUIN 2017

**SYNDICAT DE CLOHARS-FOUESNANT.**

(0148)

**Prélèvement** Type Code Nom  
02900174258  
**Installation** UDI 003096 TROYALLAC'H  
**Point de surveillance** P 0000003554T TROYALLACH  
**Localisation exacte** CRÈCHE "TOT OU TARD"

Prélevé le : lundi 22 mai 2017 à 10h21

par : STEVEN BARRILEC LABOCEA

Type visite : D1

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,1 mg/LCl2				
Chlore libre	<0,1 mg/LCl2				
Chlore total	0,2 mg/LCl2				

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 : 00189838)

Dossier : 170519028445011

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration  
Turbidité néphélométrique NFU

**Résultats**

**Limites de qualité (1)**

**Références de qualité (2)**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique

<5 mg/L Pt

0,16 NFU

7,7 unitépH

0 °f

6,5 °f

9,6 °f

inférieure supérieure

inférieure supérieure

15,00

2,00

6,50

9,00

**FER ET MANGANESE**

Fer total

7,8 µg/l

200,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

281 µS/cm

200,00

1100,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

34 µg/l

200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO3)  
Nitrites (en NO2)

<0,05 mg/L

0,26 mg/L

13 mg/L

<0,01 mg/L

1,00

50,00

0,50

0,10

**Résultats****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	

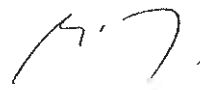
(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(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 00174258)**

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

Pour le DGARS, et par délégation  
l'Ingénieur Général du Génie Sanitaire



Brigitte YVON