

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 7 juillet 2017

**QUIMPER BO - VEOLIA**

**(0158)**

<p><b>Prélèvement</b>      Type    Code            Nom</p> <p><b>Installation</b>      UDI    000781    ERGUE-GABERIC.</p> <p><b>Point de surveillance</b>    S 0000001155T    ERGUE GABERIC LESTONAN.</p> <p><b>Localisation exacte</b>    MAISON DE RETRAITE 'RESIDENCE COAT KERUEL'.</p>	<p><b>Prélevé le :</b> lundi 19 juin 2017 à 08h55</p> <p><b>par :</b> KAREN TYMEN LABOCEA</p> <p><b>Type visite :</b> D1</p> <p><b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.</p>
---	--

<b>Mesures in situ :</b>		<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
				<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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		20,3 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH		8,40 unitépH				6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore combiné		0 mg/LCl2					
Chlore libre		<0,1 mg/LCl2					
Chlore total		0,1 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 : 00190703)		Dossier : 170615033707011		<b>Limites de qualité (1)</b>		<b>Références de qualité (2)</b>	
		<b>Résultats</b>		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Coloration		<5 mg/L Pt					15,00
Turbidité néphélométrique NFU		0,14 NFU					2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH		8,4 unitépH				6,50	9,00
Titre alcalimétrique		0,1 °f					
Titre alcalimétrique complet		8,2 °f					
Titre hydrotimétrique		14,2 °f					
<b>FER ET MANGANESE</b>							
Fer total		<5 µg/l					200,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C		336 µS/cm				200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l		33 µg/l					200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,5 mg/L			1,00		
Nitrates (en NO3)		25 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO2)		<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 00175079)**

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

Pour le directeur de la délégation  
départementale,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Signé*

Janine CONAN