

15 DEC. 2017

Offi hage

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

GUILLIGOMARC'H



Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 15 décembre 2017

AC GUILLIGOMARC'H.

(0057)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b> 02900179329	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 08 décembre 2017 à 09h06
<b>Installation</b>	TTP	000425	MURIOU.	<b>par :</b> WOJTOWICZ FLORIAN LABOCEA
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000453T	STATION-RESERVOIR MURIOU.		<b>Type visite :</b> AU
<b>Localisation exacte</b>	Station Muriou			<b>Motif :</b> RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

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	10,9 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	<0,1 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,6 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,6 mg/LCl <sub>2</sub>				

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 : NO3 (Code SISE : 00195009)

Dossier : 171207070726011

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	46 mg/L		50,00		

(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.