20 JUIL 2017



## 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 20 juillet 2017

as province and the contract of the contract o		(0057)			
00***00*******************************					
Prélèvement Installation	Type         Code         Nom           02900175620         UDI         000791         MURIOU.			credi 05 juillet 2017 à 11h18 RION RIOBE	
Point de surveillance	P 0000000896T BOURG.		Type visite: D1		
Localisation exacte	MAIRIE		Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.		
Mesures in situ :  CARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) Inférieure supérieure	
Aspect (qualitatif)	•	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)		0 qualit.			
Odeur (qualitatif)		0 qualit.			
Saveur (qualitatif)		0 qualit.			
CONTEXTE ENVIRONNEMEN	VTAL				
Température de l'eau		21,4 °C		25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBOI	<b>VIQUE</b>	ı	ı		
рН		7,3 unitépH		6,50 9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE	DESINFECTION		ı		
Chlore combiné		0,1 mg/LCl2	!		
Chlore libre		0,2 mg/LCl2			
Chlore total		0,3 mg/LCI2			

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper

2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Téi : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00191243)	Dossier : 170703037878011 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg/L Pt		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pΗ	7,3 unitépH		6,50 9,00
Titre alcalímétrique	€ °f		
Titre alcalimétrique complet	8,5 °f		
Titre hydrotimétrique	12,6 °f	•	# ·
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5 μg/l		200,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	327 μS/cm		200,00   1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·		
Aluminium total μg/l	24 μg/l		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	·		:
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,86 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	43 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00191243)	Dossier : 170703037878011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	PRESENCE n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL	0	
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	0	
	·		
	1		
	1		

<sup>(1)</sup> Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats

## CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00175620)

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

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.