

07 FEV. 2019

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**
GULLIGOMARC'H

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 8 février 2019

AC GULLIGOMARC'H.

(0057)

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 28 janvier 2019 à 11h05			
Prélèvement	02900209810		par : KAREN TYMEN			
Installation	UDI 000791	MURIOU.	Type visite : D1			
Point de surveillance	P 0000000896T	BOURG.	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL			
Localisation exacte	MAIRIE					
Mesures in situ :			Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné		<0,1 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre		0,4 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,4 mg(Cl ₂)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		9,4 °C				25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0				
Couleur (qualitatif)		0				
Odeur (qualitatif)		0				
Saveur (qualitatif)		0				

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 : 00225528)	Dossier : 190123004652011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	281 µS/cm			200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	7 °f				
Titre hydrotimétrique	11 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10

Résultats**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,82 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

41 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

0,50

FER ET MANGANESE

Fer total

<20 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

<20 µg/L

200,00

(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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00209810)

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