

RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement : 00164012
Unité de gestion : 0057 AC GUILLIGOMARC'H.
Installation : UDI 000791 MURIOU.
Point de surveillance : BOURG.
Localisation exacte : MAIRIE
Commune : GUILLIGOMARC'H
Prélevé le : vendredi 19 février 2016
par : MARIE LECHAT LABOCEA
Type visite : D1

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GUILLIGOMARC'H
PLACE DE L'EGLISE
29300 GUILLIGOMARC'H

Mesures de terrain

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,2 mg/LCl2				
Chlore total	0,3 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Effectuée par : LABOCEA
Type : DRAN Code SISE : 00178961 Référence laboratoire : 160218006440011

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	290 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	7 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

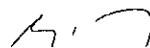
1 - Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur.

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

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les paramètres microbiologiques, lorsque le résultat indiqué est "PRESENCE", il convient de considérer qu'il s'agit d'une simple détection de l'organisme dans l'eau et que le nombre de colonies est estimé entre 1 et 3.

Pour le Directeur général et par délégation,
l'ingénieur général du génie sanitaire



**RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère
 Pôle Santé-Environnement

04 MARS 2016

Prélèvement : 00164019
 Unité de gestion : 0057 AC GUILLIGOMARC'H.
 Installation : CAP 000206 MURIOU.
 Point de surveillance : CAPTAGE MURIOU.
 Localisation exacte : PUIITS.
 Commune : GUILLIGOMARC'H
 Prélevé le : mardi 23 février 2016
 par : WOJTOWICZ FLORIAN LABOCEA
 Type visite : RP

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE GUILLIGOMARC'H
 PLACE DE L'EGLISE
 29300 GUILLIGOMARC'H

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,5 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	5,10 unitépH				

Analyse laboratoire

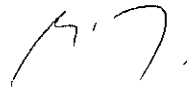
Effectuée par : LABOCEA
 Type : NO3 Code SISE : 00178968 Référence laboratoire : 160222006757011

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	35 mg/L		100,00		

Conclusion sanitaire

Teneur en nitrates conforme à la limite de qualité fixée pour les eaux brutes souterraines utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine.

Pour le Directeur général et par délégation,
 l'ingénieur général du génie sanitaire



Brigitte YVON