

Prélèvement

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MENE (LE)

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Service émetteur : Delegation Departement

Date: Saint Brieuc, le 29 octobre 2018

ADD. COM. DU MENE

(0356)

Tvpe Code Nom Prélevé le: mercredi 17 octobre 2018 à 13h35 02200198231

Installation par: LABO UDI 000789 COLLINEE PAR CAPTAGES + SMAP Type visite: D1 Point de surveillance P 0000001328T BOURG

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL Localisation exacte FOYER LOGEMENT

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	-	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	16,3 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,5 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore combiné	0,14 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	0,64 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,78 mg(Cl2)/L			

ANALYSE PAR: LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme C. PRODHOMME)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00196248)	Dossier : 18-034840-001 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU		2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de mesure du pH	19,3 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·	'	
Carbonates	0,7 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	82,1 mg/L		
рН	8,4 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	0,1 °f		
Titre alcalimétrique complet	6,9 °f		
Titre hydrotimétrique	13,7 °f		
FER ET MANGANESE	·	'	
Fer total	<2,5 μg/L		200,00
MINERALISATION	'	'	' '
Conductivité à 25°C	439 µS/cm		200,00 1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	'	'	
Aluminium total µg/l	27,0 µg/L		200,00



Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00196248)	Dossier: 18-034840-001	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2,			
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L				0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,21 mg/L		1,00				
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50				
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		
Coliformes thermotolérants/100ml-MS	0 n/(100mL				0		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0				
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0				
	·	•	•	•	. ,		
		1			1	1	

⁽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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00198231)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, les valeurs de chlore mesurées lors de ce contrôle sont élevées. Ceci peut occasionner une gêne importante pour les usagers (objectif souhaitable : 0,1 mg/l de chlore libre en tout point de la distribution).

Pour le DGARS, et par délégation l'Ingénieur du Génie Sanitaire

signé

Carole CHERUEL



⁽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.