

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLOUDIRY

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 11 mai 2018

SYNDICAT DE PLOUDIRY_

(0183)

 Type
 Code
 Nom
 Prélevé le : mardi 24 avril 2018 à 09h00

 Prélèvement
 02900182533

Installation UDI 001150 KERHUELLA_ par: LUDOVIC DUGUÉ

Point de surveillance P 0000001745T BOURG PLOUDIRY Type visite : D1

Localisation exacte MAIRIE Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures in situ :	Résultats	Limites de	qualité (1) supérieure	Références d	de qualité (2) supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	rtodurtato		ош р оггош о		ouponouno	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Saveur (qualitatif)	0 qualit.					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				·	,	
Température de l'eau	14,4 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	6,9 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,1 mg/LCl2					
Chlore libre	<0,1 mg/LCl2					
Chlore total	<0,1 mg/LCl2					

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901

(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00198236)	Dossier: 180420024907011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	6,6 unitépH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	4,9 °f			
Titre hydrotimétrique	10,0 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/l			200,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	217 μS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	18 µg/l			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	17 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		

Téléphone: 02 98 64 50 50 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00198236)	Dossier : 180420024907011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
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		
	·			
		1	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.

(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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00182533)

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

d'évaluation du risque pour la santé des personnes.