

Prélèvement

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLERGUER

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine Service émetteur : Département santé-environnement

Date: Rennes, le 15 avril 2020

SMPEPCE (0089)

Tvpe Code Nom Prélevé le: mercredi 01 avril 2020 à 10h04 03500147289

par: EDDY SZYMCZAK Installation TTP 000046 STATION DE BEAUFORT

Type visite: P1 Point de surveillance P 0000000069T2 STATION DE BEAUFORT

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

STATION LABO ROBINET EAU TRAITEE

		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
Mesures in situ :	Résultats	inférieure	supérieure	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	10,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,90 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,00 mg(Cl2)/L				

ANALYSE PAR : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : P1 (Code SISE : 00153319)	Dossier : 20.1822.1 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU	1,00		0,50
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·	· '	·	
Température de l'eau	15,8 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0,0 mg(CO3),			
Hydrogénocarbonates	96,4 mg/L			
рН	7,9 unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	7,9 °f			
Titre hydrotimétrique	14,4 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<20 μg/L			200,00
Manganèse total	<5,0 µg/L			50,00
MINERALISATION				
Chlorures	64,5 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	422 μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	16,6 mg/L			250,00



Téléphone: 02 99 33 34 00

Type d'analyse : P1 (Code SISE : 00153319)	Dossier : 20.1822.1	Limites	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,7 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	10,9 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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			
	I			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 00147289)

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés.

Pour le DGARS, et par délégation l'Ingénieur général du génie sanitaire

Benoît CHAMPENOIS

⁽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.