

## **RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **PLEURTUIT**

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

Date: Rennes, le 16 juillet 2020

**SMPEPCE** (0089)

Tvpe Code Nom Prélevé le: mardi 16 juin 2020 à 09h58 03500147820

Prélèvement par: JEAN CHARLES BOUYER Installation 003063 STATION DE BOIS-JOLI

Type visite: P1 Point de surveillance P 0000002163T2 STATION DE BOIS-JOLI

**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	18,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,90 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,10 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 : 00153850)	Dossier : 20.2384.1	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	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	19,4 °C		25,00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	·	·		
Anatoxine A dissoute	<0,10 µg/L	1,00		
Cylindrospermopsine dissoute	<0,10 µg/L	1,00		
Microcystine-LR totale	<0,10 µg/L	1,00		
Microcystine-RR totale	<0,10 µg/L	1,00		
Microcystine-YR totale	<0,10 µg/L	1,00		
Saxitoxine dissoute	<2,0 µg/L	1,00		
Somme des microcystines analysées	<seuil l<="" td="" μg=""><td>1,00</td><td></td></seuil>	1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·	· ·		
Carbonates	2,4 mg(CO3)			
Hydrogénocarbonates	120,8 mg/L			
рН	8,5 unité pH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique	0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	10,3 °f			

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 RENNES CEDEX

Téléphone : 02 99 33 34 00

Type d'analyse : P1+ (Code SISE : 00153850)	Dossier : 20.2384.1	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre hydrotimétrique	20,2 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<20 μg/L		200,00	
Manganèse total	<5,0 μg/L		50,00	
MINERALISATION				
Chlorures	76,8 mg/L		250,00	
Conductivité à 25°C	595 μS/cm		200,00 1100,00	
Sulfates	58,5 mg/L		250,00	
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	0,23 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	11,4 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	3 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	T I		
	1			

<sup>(1)</sup> 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 00147820)**

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**

d'évaluation du risque pour la santé des personnes.