

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REDON

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

Date: Rennes, le 7 juin 2019

REDON (0044)

Tvpe Code Nom Prélevé le: jeudi 23 mai 2019 à 13h32 03500142377

Prélèvement par: STÉPHANE FLOHIC Installation UDI 000220 REDON

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000001692T SERV.COMM. ESPACES VERTS

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL Localisation exacte S.COMMUNAUX - BEL AIR

		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	18,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 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 : D1 (Code SISE : 00148408)	Dossier : 19.3017.1	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,2 unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	9,3 °f			
Titre hydrotimétrique	15,7 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<20 μg/L			200,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	546 μS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	<10 µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	13,1 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,50		



Téléphone: 02 99 33 34 00

ype d'analyse : D1 (Code SISE : 00148408)	Dossier : 19.3017.1	Limites	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résu	ultats inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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			
	·	'	1			
	I	I	1	I	1 /	ı
]	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 00142377)

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.