

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

## **GUICHEN**

Service émetteur : Délégation départementale d'Ille-et-Vilaine Pôle santé-environnement

Data - Danas - la 45 (/amis 0040

Date : Rennes, le 15 février 2018

## **CEBR REGION SUD DE RENNES**

(0047)

Type Code Nom Prélevé le : mardi 06 février 2018 à 10h52

Prélèvement 03500114651
 Installation UDI 000461 REGION SUD RENNES 2
 par : EDDY SZYMCZAK

Installation UDI 000461 REGION SUD RENNES 2

Point de surveillance S 0000000935T PONT REAN

Type visite: D1

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

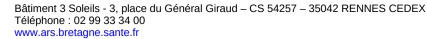
Localisation exacte R. SCOLAIRE PONT REAN

		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
Mesures in situ :	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,04 mg/LCl2				
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,10 mg/LCl2				

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 : 00120684)	Dossier : 18.721.1 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg/L Pt		15,00	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU		2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•			
рН	8,1 unitépH		6,50 9,00	
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	16,5 °f			
Titre hydrotimétrique	19,0 °f			
FER ET MANGANESE	•			
Fer total	<20 μg/l		200,00	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	694 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)	<0,03 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	22,4 mg/L	50,00		



Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00120684)	Dossier : 18.721.1		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
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		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			
			'	,	,	'	
	ı		1	1	I	1 1	ı
							ı

<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 d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

## **CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00114651)**

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 du Génie Sanitaire

> > **Benoît CHAMPENOIS**