

RESULTATS DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Date : Rennes, le 6 octobre 2017

CEBR REGION SUD DE RENNES

(0047)

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 19 septembre 2017 à 14h45
Prélèvement	00112676		par : CHRISTELE ROUAULT
Unité de gestion	0047	CEBR REGION SUD DE RENNES	Type visite : D1
Installation	UDI 000462	REGION SUD RENNES 1	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Point de surveillance	P 0000002408	KER LANN	
Localisation exacte		SOCIETE EICHROM LABORAOIRE 4 EA	
Commune		BRUZ	

Mesures in situ

	Résultats	Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,50</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,00 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,05 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,05 mg/LCl ₂				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00118709 Référence laboratoire : 17.7229.1

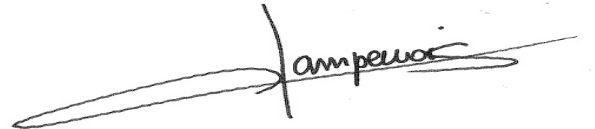
	Résultats	Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

Résultats		Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<5 µg/l				50,00
Fer total	38 µg/l				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	51 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° 00112676)

Cette analyse s'inscrit dans le cadre d'un recontrôle, suite à un non-respect de la référence de qualité pour les paramètres aluminium, fer, turbidité et couleur observés sur le prélèvement du 05/09/2017. La référence de qualité réglementaire pour ces paramètres est de nouveau respectée.

Pour le directeur général et par délégation
Le responsable du pôle santé-environnement



Benoît CHAMPENOIS