

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 14h50
Prélèvement	00112698		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 CUISINE COULOIR	
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	7,8 unité <p>H</p>			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 : 00118731 Référence laboratoire : 17.7229.2

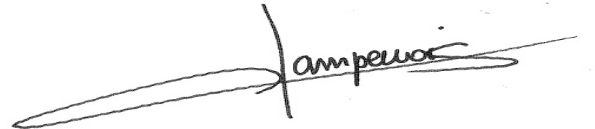
	Résultats	Limite de qualité inférieure	Limite de qualité supérieure	Référence de qualité inférieure	Référence de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

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	34 µg/l				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	52 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° 00112698)

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