

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

Date : Rennes, le 13 mars 2018

REDON

(0044)

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 05 mars 2018 à 15h16
Prélèvement	03500114991		par : MATTHIEU ALLAIN
Installation	UDI 000220	REDON	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000000490T	PISCINE COUVERTE	Motif : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°
Localisation exacte	PISCINE SALLE PAUSE PERSONNEL EVIER		

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		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	17,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,05 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,15 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,20 mg/LCl ₂				

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 : DIV (Code SISE : 00121023) Dossier : 18.1868.1	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE					
Fer total	78 µg/l				200,00

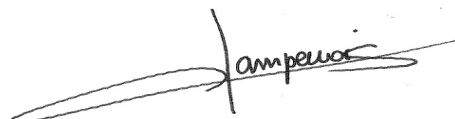
(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00114991)

Cette analyse s'inscrit dans le cadre d'un recontrôle réalisé à la suite d'un non-respect de la référence de qualité observé sur le prélèvement du 26/02/2018 pour le paramètre fer. La référence de qualité réglementaire sur ce paramètre est de nouveau respectée. La teneur en fer reste malgré cela non négligeable en ce point d'échantillonnage.

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Benoît CHAMPENOIS