

Égalité Fraternité

Prélèvement

Localisation exacte



RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **REDON**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine Département Santé-environnement

Rennes, le 16 décembre 2024

REDON AGGLOMERATION

(0043)

Code Type Nom

03500172075

par: JULIEN GASTINE

Prélevé le: mardi 26 novembre 2024 à 11h16

UDI 000220 REDON_PARADET_REDON Installation

Type visite: D2

Point de surveillance S 0000001592T CDAS

URBAIN, 6 RUE DE LA MAILLARDAIE, LYCEE ISSAT, SALLE DES **PROFESSEURS**

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

3501

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, 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	14,3 °C		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
рН	7,9 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore combiné	0,09 mg(Cl2)/L		
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,62 mg(Cl2)/L		

ANALYSE PAR: Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES)

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00178104)	Dossier : 24.4992.1 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/	L	15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 μg/L	0,50	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de mesure du pH	16,5 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
рН	7,9 unité pl	1	6,50 9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,4 °f		
Titre hydrotimétrique	14,0 °f		
FER ET MANGANESE	·		
Fer total	<20 μg/L		200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 Rennes cedex

Téléphone: 02 99 33 34 00 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D2 (Code SISE : 00178104) Dossier : 24		Limites de qualité (1)		de qualité (2)
UVDDOOADD DOUVOVOU OUTO ADOMATIOU	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	-0.0020//	0.04	1	
Benzo(a)pyrène *	<0,0020 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L	0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L	0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>	0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L	0,10		
MINERALISATION	140.07	1	1 000 00	1400.00
Conductivité à 25°C	442 μS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	1	1	1	1
Aluminium total μg/l	<10 µg/L			200,00
Antimoine	<0,50 µg/L	10,00		
Cadmium	<0,025 µg/L	5,00		
Chrome total	<1,0 µg/L	50,00		
Cuivre	0,0483 mg/L	2,00		1,00
Nickel	1,8 µg/L	20,00		
Plomb	<1,0 µg/L	10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	5,1 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		'		,
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			1	
Bromoforme	10,09 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	10,74 µg/L	100,00		
Chloroforme	0,80 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	3,34 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	24,9 µg/L	100,00		
	, 13	1	1	1
	I	1 1	I	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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00172075)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, la valeur élevée en chlore est susceptible de constituer une gêne pour les abonnés (goûts, odeurs). L'exploitant a été informé de cette situation dès connaissance de celle-ci par mon service.

⁽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.