



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: RODEZ AGGLOMERATION

Exploitant: RODEZ AGGLOMERATION

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 février 2024 à 09h50 pour l'ARS. Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

RODEZ SUD - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR BAS SERVICE - BOURRAN - RODEZ (BOURRAN BRASSERIE CHEZ GUSTAVE)

Code du point de surveillance: 0000002245

Code installation: 000565

Numéro de prélèvement: 00112959

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pourl'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le mercredi 28 février 2024

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



		Références de qualité		Limites de qualités	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	15.6 PY		N. O.L		
9,2	°C		25		
7,9	unité pH	6,5	9		
0,43	mg(Cl2)/L				
0,46	mg(Cl2)/L				
	9,2 7,9 0,43	9,2 °C 7,9 unité pH 0,43 mg(Cl2)/L	que Résultats Unité Mini 9,2 °C 7,9 unité pH 6,5	Qualité Résultats Unité Mini Maxi 9,2 °C 25 7,9 unité pH 6,5 9 0,43 mg(Cl2)/L	qualité qua Résultats Unité Mini Maxi Mini 9,2 °C 25 7,9 unité pH 6,5 9 0,43 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			100		120576	1 200
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU		2		
MINERALISATION			THE WAY	Hallow S	TIE WY	ENERG
Conductivité à 25°C	249	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						-5153
Aluminium total µg/l	27	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		74.1	W 1		THE STREET	100
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		100
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1000	MINE E	76 E 6 T	S. B. H	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		1000
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



