

Fraternité



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 27 mai 2024 à 09h40 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 HAUT SERVICE - CES FABRE - RODEZ (COLLEGE FABRE)

Code du point de surveillance: 0000002730

Code installation: 000565

Numéro de prélèvement: 00113888

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 03 juin 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.



Mesures de terrain		Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			a AVEN			
Température de l'eau	17,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				20		
рН	8,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				ENERS EN	A LE LY A	
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				MATRICE STATES
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						Maxi
Aspect (qualitatif)	0			2000		
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0	3(-)-				
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0	•				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU		2		
MINERALISATION			Ser State			ATTO SA
Conductivité à 25°C	227	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						NAME OF THE OWNER, THE
Aluminium total µg/l	20	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			WWW.			
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					REPORTED IN	
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0

