



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: CA RODEZ AGGLOMÉRATION

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 janvier 2025 à 14h20 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 CES FABRE- ST ELOI - RODEZ (VESTIAIRE STADE POLONIA)

Code du point de surveillance: 0000001189

Code installation: 000565

Numéro de prélèvement: 00116267

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 13 janvier 2025

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	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				FILE OF S		
Température de l'eau	20,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			YARRIN		THE PARTY NAMED IN	SATION.
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU		2		
MINERALISATION						到抗原
Conductivité à 25°C	245	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						WEST S
Aluminium total μg/l	24	µg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						SEAT A
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L	0.4	0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					TO STATE OF	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	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

