

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SIVOM TARN et LUMENSONESQUE

Exploitant : SIVOM TARN et LUMENSONESQUE

Prélèvement et mesures de terrain du 06/07/2021 à 12h21 pour l'ARS et par le laboratoire :
AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation : GORGES DU TARN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RIVIERE - RIVIERE-SUR-TARN (TOILETTES MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000744 Code installation : 000711 Numéro de prélèvement : 01200103625

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Ce non respect de la référence de qualité réglementaire concernant les chlorites n'a pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. L'évolution du paramètre fait l'objet d'un suivi afin de vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : vendredi 09 juillet 2021

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						
température de l'eau	20,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0,08	mg/L				
DEGAZAGE DE 12H25 À 12H40 <0.06						
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélogométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	480	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,01	mg/L		0,1		
nitrites (en no3)	31,1	mg/L				50,0
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	100	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	127	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
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
résiduel de clo2 après dégazage	<0,06	µg(CIO2)/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
chlorite en mg/l	0,322	mg/L		0,2		