

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

Unité de gestion : LE TRUEL

Exploitant : MAIRIE DE LE TRUEL

Prélèvement et mesures de terrain du 02/02/2021 à 13h40 pour l'ARS et par le laboratoire :
AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation : LE TRUEL RESEAU COMMUNAL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

LE TRUEL - TRUEL (LE) (Toilettes à proximité atelier technique mairie)

Code point de surveillance : 0000000649 Code installation : 000650 Numéro de prélèvement : 01200102692

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Ce non respect des exigences de qualité porte sur la conductivité dont la valeur traduit une faible minéralisation.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : lundi 08 février 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	9,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,8	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/L				

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	0,3	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	193	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,01	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	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