



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant: SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 19/12/2022 à 15h15 pour l'ARS et par le laboratoire : PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : RESEAU RÉSERVOIR CANNET (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG (RES CANNET) - CAHUZAC-SUR-ADOUR (Rob ext 3 place René Moureu)

Code point de surveillance : 0000002595 Code installation : 003890 Numéro de prélèvement : 03200089174

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mardi 27 décembre 2022

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	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	12,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,12	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
aspect (qualitatif)	0						
coloration	<5	mg(Pt)/L		15,0			
couleur (qualitatif)	0						
odeur (qualitatif)	0						
saveur (qualitatif)	0						
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		2,0			
MINERALISATION							
conductivité à 25°c	336	μS/cm	200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0			
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0			
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0	
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0	

