

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

Unité de gestion : CHALABRE

Exploitant : VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS

Prélèvement et mesures de terrain du 01/06/2021 à 10h42 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : CHALABRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL MAISON DE RETRAITE - CHALABRE (MAISON DE RETRAITE, ROBINET LAV

Code point de surveillance : 0000002977 Code installation : 000236 Numéro de prélèvement : 01100147839

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 15 juin 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	17,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
bioxyde de chlore mg/l clo2	N.M.	mg/L				
chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,19	NFU		2,0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				0,5
FER ET MANGANESE						
fer total	<10	µg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L				0,01
benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,10
benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L				0,10
benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,10
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L				0,10
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L				0,10
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	479	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
antimoine	<1	µg/L				5,0
cadmium	<1	µg/L				5,0
chrome total	<5	µg/L				50,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no3)	6,4	mg/L				50,0
nitrite (en no2)	<0,02	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	<1	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	<1	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	<1	n/(100mL)				0