

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - tendance défavorable

Unité de gestion: LEUC

Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 27 septembre 2024 à 13h41 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

LEUC - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU CHEMIN JEAN GAICH - LEUC

Localisation exacte du prélèvement: SURPRESSEUR JEAN GAICH

Code du point de surveillance: 0000005360

Code installation: 002608

Numéro de prélèvement: 00172068

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Confirmation de la présence de chlorure de vinyl monomère (CVM) à une concentration supérieure à la limite de qualité réglementaire (0,5 µg /l) mise en évidence lors d'un 1er prélèvement. Des actions correctives ont été demandées à l'exploitant. Un nouveau prélèvement sera effectué dans un délai de trois mois pour vérifier l'efficacité des mesures prises. A l'issue de cette période des mesures de restriction de consommation de l'eau pourront être demandées dans les secteurs incriminés si les anomalies persistent.

Bulletin édité le lundi 14 octobre 2024

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
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl ₂)/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 néphélobimétrique NFU	0,25	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,65	µg/L				0,5
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	295	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0