

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - eaux distribuées

Unité de gestion: SMECMVD

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 09 septembre 2024 à 10h37 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LES SCOURTILS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - BALADOU

Localisation exacte du prélèvement: robinet garage 482, route de la Queygue

Code du point de surveillance: 000000661

Code installation: 000541

Numéro de prélèvement: 00093642

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 jeudi 19 septembre 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,9	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	1,3	µg/L				0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,67	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	632	µS/cm	200	1 100		