



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

Unité de gestion: SYNDICAT MIXTE DU LIMARGUE - SEGALA

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 14 mars 2024 à 08h14 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

STATION DU TOLERME - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: BÂCHE DE COMBELONGUE D16 - LAURESSES

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU TRAITÉE

Code du point de surveillance: 0000000355 Code installation: 000355 Numéro de prélèvement: 00092476

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le mardi 09 avril 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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH	6,5	9		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,01	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,01	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,01	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,01	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,01	μg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,01	μg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001	μg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	μg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,001	μg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001	μg/L				0,1

