

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Etude

Unité de gestion: SME LEVEZOU - SEGALA

Exploitant: AVEYRONNAISE DES EAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 18 mars 2024 à 11h00 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:
VIOULOU - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a2

Nom et localisation du point de surveillance:
RUISSEAU LE VIOULOU - TREMOUILLES (EXHAURE prise d'eau station de traitement)

Code du point de surveillance: 0000000334

Code installation: 000334

Numéro de prélèvement: 00115248

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Bulletin édité le vendredi 24 janvier 2025

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	9,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,100	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,100	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,002	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,010	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,002	µg/L				2