

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle complémentaire ars

Unité de gestion: SESEL SAUR

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 décembre 2023 à 08h08 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation:

CAPTAGE FONT D'ARMOINE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: CAPTAGE FONT D'ARMOINE - BELFORT-DU-QUERCY

Localisation exacte du prélèvement: EAU BRUTE TROP PLEIN PUIITS

Code du point de surveillance: 0000000012

Code installation: 000012

Numéro de prélèvement: 00092264

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le vendredi 22 décembre 2023

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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,5	NFU				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	627	µS/cm				
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,03	µg/L				5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L				2
Alachlore	<0,02	µg/L				2
Métazachlore	<0,02	µg/L				2
Métolachlore	<0,02	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl	0,030	µg/L				2
OXA alachlore	<0,05	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0,05	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	<0,05	µg/L				
ESA metolachlore	0,28	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,071	µg/L				
OXA acetochlore	<0,05	µg/L				
OXA metazachlore	<0,05	µg/L				
OXA metolachlore	0,10	µg/L				