

# 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 22 août 2025 à 07h51 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

STATION DE BELFORT - FONT D'ARMOINE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom du point de surveillance: CHÂTEAU D'EAU BENFOULET - BELFORT-DU-QUERCY

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU TRAITEE

Code du point de surveillance: 0000000216

Code installation: 000216

Numéro de prélèvement: 00093884

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 04 septembre 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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU		0,5		1
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	513	µS/cm	180	1 000		
Conductivité à 25°C	569	µS/cm	200	1 100		
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L				0,5
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
Alachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Atrazine déséthyl	0,017	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,020	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,035	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				