

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/12/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier : SLA25-32025
Identification échantillon : SLA2512-6421-1 **Analyse demandée par :** ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Doc Adm Client : ARS01
NATURE : Eau de distribution
ORIGINE : IZERNORE BOURG
Mairie, robinet cuisine
COMMUNE : IZERNORE
DEPARTEMENT : 01 **IDPSV :** 0000001405
Code UGE : 0118 HT BUGEY AGGLOMERATION REGIE OYONNA
Type de visite : D1 **Motif du prélèvement :** CS
Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
PRELEVEMENT : Prélevé le 18/12/2025 de 12h05 à 12h05 Réceptionné le 18/12/2025 Prélèvement accrédité
Prélevé par Savoie Analyses - CANAC-MESSAOUDI Kenza

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse : 18/12/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	*01D_LSE	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	*01D_LSE	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	*01D_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Escherichia coli	*01D_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*01D_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*01D_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	*01D_LSE	0	-	Analyse qualitative				

.../...



Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		COFRAC
Odeur	*01D_LSE	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	*01D_LSE	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	*01D_LSE	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Turbidité	*01D_LSE	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	*01D_LSE	555	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Cations									
Ammonium	*01D_LSE	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10	#

*01D_LSE AO01 D_LSE

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie