

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 17/02/2026

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 : SLA26-3599
Identification échantillon : **SLA2602-3899-1** **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 : AA **Motif du prélèvement :** CS
Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
PRELEVEMENT : Prélevé le 11/02/2026 à 11h31 **Réceptionné le 11/02/2026** **Prélèvement accrédité**
Prélevé par CAMELET Lise

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 : 11/02/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	*01A	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*01A	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	*01A	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	*01A	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	*01A	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*01A	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*01A	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
TAC (Titre alcalimétrique complet)	*01A	27.90	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*01A	27.90	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
Carbone organique total (COT)	*01A	0.82	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	#
Cations								
Calcium dissous	*01A	98.1	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Magnésium dissous	*01A	8.2	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Ammonium	*01A	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#
Anions								
Chlorures	*01A	8.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Sulfates	*01A	7.1	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Nitrates	*01A	7.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites	*01A	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	*01A	0.16	mg/l	Calcul		1		

N.M. = Non Mesuré
*01A AO01 A (2026)

Mélanie MARCY
Technicienne de Laboratoire

