

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



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

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 transmise 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	#
Entérococques (Streptocoques fécaux)	*01D_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Aérobies 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	CORAC	
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	Néphéломétrie	NF EN ISO 7027-1		2	#	
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	*01D_LSE	555	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
<i>Cations</i>									
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

