

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 03/02/2025

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 :	SLA25-1866	
Identification échantillon :	SLA2501-5207-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Doc Adm Client :	ARS01	
N° Analyse :	00152866	N° Prélèvement : 00143800
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	INNIMOND BOURG mairie robinet sanitaire	
COMMUNE :	INNIMOND	
DEPARTEMENT :	01	IDPSV : 0000001478
Code UGE :	0033 INNIMOND	
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 29/01/2025 à 11h22 Prélevé par FADILI Tarik	Réceptionné le 29/01/2025 Prélèvement accrédité

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 : 29/01/2025

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							



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
Aspect de l'eau	*01D_LSE	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	*01D_LSE	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	*01D_LSE	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*01D_LSE	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*01D_LSE	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*01D_LSE	461	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

Ludovic RIMBAULT

Ingénieur de laboratoire