

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 : 20/01/2025

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 :	SLA25-991	
Identification échantillon :	SLA2501-4179-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Doc Adm Client :	ARS01	
N° Analyse :	00152834	N° Prélèvement : 00143768
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	LEAZ BOURG Mairie, robinet cuisine	
COMMUNE :	LEAZ	
DEPARTEMENT :	01	IDPSV : 0000001126
Code UGE :	0247 COMMUNAUTE D'AGGLO. DU PAYS DE GEX	
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 16/01/2025 à 15h05 Prélevé par LAMBERT LISA Flaconnage SAVOIE LABO	Réceptionné le 16/01/2025 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.

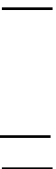
Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 16/01/2025

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	#

.../...



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
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau *01D_LSE	0	-	Analyse qualitative				
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	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C *01D_LSE	503	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

Virginie BORNU

Responsable de laboratoire