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: Type d'eau: T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT: Prélevé le 16/01/2025 à 15h05 Réceptionné le 16/01/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par LAMBERT LISA Flaconnage SAVOIE LABO

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 : 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		С) #
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		C	#

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/01/2025

Identification échantillon: SLA2501-4179-1

Destinataire: CARSO-LSEHL

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Caractéristiques organoleptique								
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		1	15 #
Turbidité	*01D_LSE	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de ba	ise							
Conductivité électrique brute à 25°C	*01D_LSE	503	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00 #
Cations								
Ammonium	*01D_LSE	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.4	10 #

*01D_LSE AO01 D_LSE

Virginie BORNU

Responsable de laboratoire