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 : 27/01/2025

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:

SLA25-1569

Identification échantillon: SLA2501-5221-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l''Ain

Doc Adm Client: ARS01

N° Analyse: 00152871

N° Prélèvement: 00143804

NATURE:

Eau de distribution

ORIGINE:

LEYMENT

Mairie robinet cuisine

COMMUNE:

LEYMENT

DEPARTEMENT: 01

Code UGE: Type de visite: 0038 LEYMENT D₁

Motif du prélèvement :

IDPSV: 0000000401

Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

PRELEVEMENT:

Prélevé le 24/01/2025 à 10h05

Réceptionné le 24/01/2025

Prélèvement accrédité

Prélevé par BERGERON Julien

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 : 24/01/2025

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		C	#
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	#
Caractéristiques organoleptiques	S	,						

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/01/2025

Identification échantillon: SLA2501-5221-1

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	Référence de qualité	
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	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de ba	se							
Conductivité électrique brute à 25°C	*01D_LSE	437	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	00 #
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

Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE

Frechet