

# 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

Édité le : 11/04/2025

## 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 :** SLA25-7377

**Identification échantillon :** SLA2504-3465-1

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

**Doc Adm Client :** ARS38

**NATURE :** Eau de distribution

**ORIGINE :** SATOLAS ET BONCE  
EVIER CUISINE MAIRIE SATOLAS ET BONCE

**COMMUNE :** SATOLAS-ET-BONCE

**DÉPARTEMENT :** 38 IDPSV : 0000001447

**Code UGE :** 0364 CAPI SEMIDAO

**Type de visite :** D1 **Motif du prélèvement :** CS

**Type d'eau :** T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**PRELEVEMENT :** Prélevé le 08/04/2025 à 09h30 Réceptionné le 08/04/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par Savoie Analyses - HALEINE Léo

**TRAITEMENT :** CHLORE

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 : 08/04/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							

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
Aspect de l'eau	*38D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	*38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	*38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*38D1	< 0.10	NFU	Néphéломétrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	418	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
<i>Cations</i>								
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#

\*38D1

AO38 D1

Ludovic RIMBAULT

Ingénieur de laboratoire