CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Edité le : 14/08/2025 Page 1 / 2

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: SLA25-19225
Identification échantillon: SLA2508-4933-1

SLA2508-4933-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Doc Adm Client: ARS38

NATURE: Eau de distribution

ORIGINE: LA ROCHE

MME. CHAMPOLLION 366 CHEMIN DU ROCHER ROND

COMMUNE: VALBONNAIS

DEPARTEMENT: 38 IDPSV: 0000003109

Code UGE: 0330 COMMUNE DE VALBONNAIS

Type de visite: D1 Motif du prélèvement: CS

Type d'eau: T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT: Prélevé le 11/08/2025 à 11h20 Réceptionné le 11/08/2025 Prélèvement accrédité

Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée

TRAITEMENT: UV

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 : 11/08/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques	*38D1	< 1	UFC/ml		NE EN IGO (222			
Microorganismes aérobies à 36°C Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation Incorporation	NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		C	#
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		C	#
Caractéristiques organoleptique	s							

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/08/2025

Identification échantillon: SLA2508-4933-1

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	Référenc de quali	es .é	COFRAC
Aspect de l'eau	*38D1	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	*38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Turbidité	*38D1	0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de ba	ise								
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	332	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1	100	#
Cations									
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		(0.10	#

*38D1 AO38 D1

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire