

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 / 3

Édité le : 05/12/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 : SLA25-30111

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

Doc Adm Client : ARS38

NATURE : Eau à la production

ORIGINE : STATION DE VALBONNAIS
AVAL TRAITEMENT

COMMUNE : VALBONNAIS

DEPARTEMENT : 38 IDPSV : 0000003839

Code UGE : 0330 COMMUNE DE VALBONNAIS

Type de visite : P1 **Motif du prélèvement :** CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 02/12/2025 de 09h45 à 09h45 Réceptionné le 02/12/2025 Prélèvement accrédité
Prélevé par Savoie Analyses - BEAUVOIR Laurent

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 : 02/12/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38P1UV	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38P1UV	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38P1UV	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	*38P1UV	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*38P1UV	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*38P1UV	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0
Caractéristiques organoleptiques							

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	CORAC
Aspect de l'eau	*38P1UV	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	*38P1UV	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	*38P1UV	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*38P1UV	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15	#	
Turbidité	*38P1UV	0.19	NFU	Néphéломétrie	NF EN ISO 7027-1	2	#	
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Pénétration aux UV à 253.7 nm en cuves de 4 cm	*38P1UV	97.777	%	Specrophotométrie UV-visible	<i>Méthode interne</i>			
Conductivité électrique brute à 25°C	*38P1UV	201	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
TA (Titre alcalimétrique)	*38P1UV	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	*38P1UV	7.50	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*38P1UV	8.85	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	<i>Méthode interne</i> M_EM144			#
Carbone organique total (COT)	*38P1UV	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	2	#	
<i>Cations</i>								
Ammonium	*38P1UV	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	<i>Méthode interne</i> M_J077	0.10	#	
<i>Anions</i>								
Chlorures	*38P1UV	0.63	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#	
Sulfates	*38P1UV	25	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#	
Nitrates	*38P1UV	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#	
Nitrites	*38P1UV	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.10	#	
Somme NO3/50 + NO2/3	*38P1UV	0	mg/l	Calcul		1		

*38P1UV

AO38 P1+UV

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 05/12/2025

Identification échantillon : SLA2512-4201-1

Destinataire : CARSO-LSEHL



Mélanie MARCY

Technicienne de Laboratoire

A red ink signature of the name "Marcy".

Ludovic RIMBAULT

Ingénieur de laboratoire

A black ink signature of the name "Rimbault".