

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité 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
Identification échantillon : **SLA2512-4169-1** **Analyse demandée par :** ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client : ARS38
NATURE : Eau à la production
ORIGINE : RESERVOIR DES ANGELAS
AVAL UV
COMMUNE : VALBONNAIS
DEPARTEMENT : 38 IDPSV : 0000003105
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 13h00 à 13h00 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 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.

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	3	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 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		COFRAC
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	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Pénétration aux UV à 253.7 nm en cuves de 4 cm	*38P1UV	97.264	%	Specrophotométrie UV-visible	Méthode interne				
Conductivité électrique brute à 25°C	*38P1UV	449	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	18.05	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*38P1UV	22.46	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144				#
Carbone organique total (COT)	*38P1UV	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2	#
Cations									
Ammonium	*38P1UV	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10	#
Anions									
Chlorures	*38P1UV	0.62	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250	#
Sulfates	*38P1UV	67	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250	#
Nitrates	*38P1UV	1.7	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	0.03	mg/l	Calcul		1			

*38P1UV AO38 P1+UV

—
—

—
—

Mélanie MARCY

Technicienne de Laboratoire

A red ink signature, appearing to read 'MARCY', is written over a red rectangular stamp.

Ludovic RIMBAULT

Ingénieur de laboratoire

A black ink signature, appearing to read 'L. RIMBAULT', is written in a stylized, cursive manner.