

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

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 :	SLA25-19225	
Identification échantillon :	SLA2508-4932-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	ARS38	
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	LES ANGELAS 4 RUE SAINT ROCH M.FRANCOIS	
COMMUNE :	VALBONNAIS	
DEPARTEMENT :	38	IDPSV : 0000003108
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 11h00	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 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 : 11/08/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1 < 1	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	#
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	*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	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	452	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			200	1100 #
Cations									
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10	#

*38D1 AO38 D1

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire