

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 01/06/2026

## 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA26-12879	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2605-6064-1</b>	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS01	
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b>	CORBONOD GIGNIEZ mairie robinet cuisine	
<b>COMMUNE :</b>	CORBONOD	
<b>DEPARTEMENT :</b>	01	IDPSV : 0000000361
<b>Code UGE :</b>	0027 CORBONOD	
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 26/05/2026 de 11h06 à 11h06	Réceptionné le 26/05/2026 Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Analyses - FADILI Tarik	

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 : 26/05/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*01A	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*01A	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores)	*01A	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	*01A	0	-	Analyse qualitative			

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
Odeur	*01A	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	*01A	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*01A	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*01A	1.0	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*01A	372	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	*01A	18.25	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	*01A	18.81	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
Carbone organique total (COT)	*01A	0.66	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	#
<b>Cations</b>								
Calcium dissous	*01A	63.9	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Magnésium dissous	*01A	6.9	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Ammonium	*01A	< 0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1		0.10	#
<b>Anions</b>								
Chlorures	*01A	< 0.50	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1		250	#
Sulfates	*01A	0.90	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1		250	#
Nitrites	*01A	< 0.01	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50		#
Nitrates	*01A	< 0.5	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	*01A	0	mg/l	Calcul			1	

N.M. = Non Mesuré

\*01A

AO01 A (2026)



Alice MARTINHO  
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. MARTINHO', is written over a light gray rectangular background.

Mélanie MARCY  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in red ink, appearing to be 'M. MARCY', is written over a light gray rectangular background.