

# RAPPORT D'ANALYSE

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

 Accréditation  
 N°1-0618  
 PORTEE  
 disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)


SEMIDAO

 13 Avenue Benoît Frachon  
 38090 VILLEFONTAINE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier :	SLA25-18573	Identification échantillon :	SLA2508-4712-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	ARS38	UGE :	0364 - CAPI SEMIDAO		
Nom de l'exploitant :	SEMIDAO	Nom de l'installation :	SATOLAS RESEAU	Type :	UDI
PSV :	0000001447			Code :	001030
Point de surveillance :	SATOLAS ET BONCE	Localisation exacte :	cimetière - rue de l'eperon		
Département/Commune :	38 / SATOLAS-ET-BONCE	Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6959120300	Y :	5,1309157500
Nature:	Eau de distribution				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Prélèvement :	Prélevé le 05/08/2025 de 12h49 à 12h49		Réceptionné le 05/08/2025 à 14h41		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - DURIEUX Christine				
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520				
Traitemen	CHLORE				

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b> Bioxyde de chlore	<0.04	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total (in situ)	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#	
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	383	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.72	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de l'air (in situ)	31.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			

....

**SAVOIE ANALYSES**

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 08/08/2025

**Identification échantillon :** SLA2508-4712-1

Destinataire : SEMIDAO

**Doc Adm Client :** ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	23.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25 #	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	0	
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	0	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	0	
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	0	
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.13	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1		2	
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	368	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

 (\*bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

 Paramètre sans (\*) ni (\*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

*La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation*

Aucéanne MIRAMONT  
Responsable adjointe laboratoire

