



## RAPPORT D'ANALYSE

cofrac

N°1-0618 PORTEE

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 07/11/2025

S.I.E DU THIERS

601 Route du Sougey

73610 ST ALBAN DE MONTBEL

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 3 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: SLA25-27592
Identification échantillon: SLA2511-5077-1

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73

**UGE:** 0003 - SYNDICAT DU THIERS

Nom de l'exploitant : SYNDICAT DU THIERS

Nom de l'installation : ENTREMT LE VX TENCOVAZ Type : UDI Code : 002091

PSV:

0000002219

Point de surveillance : TENCOVAZ

Localisation exacte: évier cuisine Mme Droguet

Département/Commune: 73 / ENTREMONT-LE-VIEUX

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,4643310000 Y: 5,9042216000

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélevé le 04/11/2025 à 10h37 Réceptionné le 04/11/2025 à 14h30

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JANET MAITRE Raphael

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

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 < 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.

Date de début d'analyse le 04/11/2025 à 14h39

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Démontage du brise-jet Désinfection du point de prélèvement Prélèvement au1er jet Type de robinet	Oui Flamme Non Mitigeur	- - -	Relevé terrain Relevé terrain Relevé terrain Relevé terrain				
Mesures sur le terrain Aspect (in situ) Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ)	Acceptable <0.05 <0.05	- mg/l Cl2 mg/l Cl2	Relevé terrain Spectrophotométrie Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2			#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Page 2 / 3 Rapport d'analyse

Edité le : 07/11/2025

Identification échantillon: SLA2511-5077-1

S.I.E DU THIERS Destinataire :

Doc Adm Client : ARS73



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			Ī
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	11.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		2	25
Analyses microbiologiques							
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			0
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0		
Microorganismes aérobies à 22°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		1:	5
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	402	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	10
pH	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Température de mesure du pH	18.9	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		;	2
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0.1	0

(\*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)

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

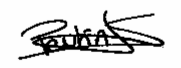
Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

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

> Sarah PEUTIN Responsable Laboratoire



SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 07/11/2025

**Identification échantillon :** SLA2511-5077-1 Destinataire : S.I.E DU THIERS

## point prélevé



