



RAPPORT D'ANALYSE

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 : SLA2511-4912-1

LA2511-4912-1 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 LE DESERT Type : UDI Code : 002099

PSV:

0000002227

Point de surveillance : LE DESERT

Localisation exacte : évier salle de bain M Combes
Département/Commune : 73 / ENTREMONT-LE-VIEUX

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,4647700000 Y: 5,8641638000

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 11h20 Réceptionné le 04/11/2025 à 14h29

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	Oui	-	Relevé terrain				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Relevé terrain				
Prélèvement au1er jet	Non	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mélangeur	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Relevé terrain				
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

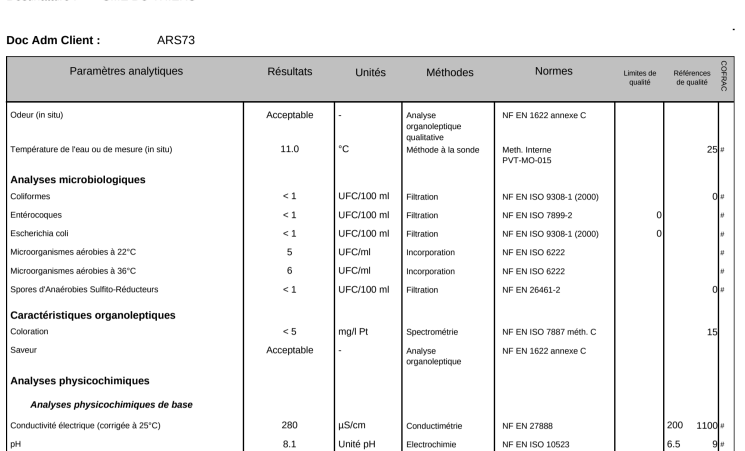
SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 07/11/2025

Identification échantillon: SLA2511-4912-1

Destinataire: S.I.E DU THIERS



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

Température de mesure du pH

Formes de l'azote

Turbidité

Ammonium

(*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)

18 2

0.52

< 0.03

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.

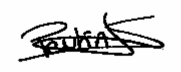
La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

°C

NFU

mg/l NH4+

Sarah PEUTIN Responsable Laboratoire



Electrochimie

Néphélométrie

Spectrophotométrie

NE EN ISO 10523

NF EN ISO 7027-1

NF ISO 15923-1

0.10

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 07/11/2025

Identification échantillon: SLA2511-4912-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

point prélevé



