

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 22/11/2021

S.I.E DU THIERS

601 route du Sougey
73610 SAINT ALBAN DE MONTBEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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 #.

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

Identification dossier :	SLA21-18503		
Identification échantillon :	SLA2111-2107-1	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	0003 - SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'installation :	CORBEL CHEF-LIEU	Type :	UDI
PSV :	0000000601	Code :	000583
Point de surveillance :	CHEF-LIEU CORBEL		
Localisation exacte :	SANITAIRE PUBLIC		
Département/Commune :	73 / CORBEL		
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 18/11/2021 de 09h39 à 09h39 Réceptionné le 18/11/2021 à 15h09		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flaconnage SAVOIE LABO		

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 18/11/2021 à 15h44

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				
Type de robinet	Robinet	-	Observation				

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain	Aspect (in situ)	-	Observation	NF EN ISO 7393-2		
	Chlore libre (in situ)	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	< 0.05	
	Chlore total (in situ)	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	< 0.05	
	Couleur (apparente) (in situ)	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A	Acceptable	
	Odeur de l'eau (in situ)	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
	Température de l'eau ou de mesure (in situ)	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009	10.8	25
Analyses microbiologiques	Coliformes	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	< 1	0
	Entérocoques	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	< 1	0
	Escherichia coli	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	< 1	0
	Microorganismes aérobies à 22°C	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	
	Microorganismes aérobies à 36°C	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	< 1	
	Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	< 1	0
Caractéristiques organoleptiques	Coloration	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	< 5	15
	Saveur	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Analyses physicochimiques	Analyses physicochimiques de base					
	Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	359	200 1100
	pH	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	7.78	6.5 9
	Température de mesure du pH	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523	17.3	
	Turbidité	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.26	2
Formes de l'azote	Ammonium	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	< 0.03	0.10

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 l'arrêté 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 LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/11/2021

Identification échantillon : SLA2111-2107-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

—
—
—

point prélevé



