

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 29/11/2021

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 :	SLA21-19028	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2111-2108-1		
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	0003 - SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'installation :	CORBEL LES EGAUX	Type : UDI	Code : 000584
PSV :	0000000602		
Point de surveillance :	LES EGAUX		
Localisation exacte :	MR GRANON. CUISINE		
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 26/11/2021 de 08h59 à 08h59 Réceptionné le 26/11/2021 à 11h06 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 26/11/2021 à 11h17

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	Oui	-	Observation				
Type de robinet	Mélangeur	-	Observation				

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain	Acceptable	-	Observation	NF EN ISO 7393-2		
Aspect (in situ)	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore libre (in situ)	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	8.8	°C	Méthode à la sonde qualitative	Meth. Interne PVT-MO-009		25 #
Analyses microbiologiques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 6222		0 #
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		0 #
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		0 #
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15 #
Caractéristiques organoleptiques	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Coloration	401	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
Analyses physicochimiques de base	7.82	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	18.0	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		2 #
Température de mesure du pH	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		0.10 #
Turbidité	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		
Formes de l'azote						
Ammonium						

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 : 29/11/2021

Identification échantillon : SLA2111-2108-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS



point prélevé



