

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 27/08/2018

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 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) et IAF (International 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	SLA18-12091	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	SLA1808-2485-1		
<b>UGE :</b>	0003 - SYNDICAT DU THIERS		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SYNDICAT DU THIERS		
<b>Nom de l'installation :</b>	LA BAUCHE	<b>Type :</b>	UDI
			<b>Code :</b> 001703
<b>PSV :</b>	0000001814		
<b>Point de surveillance :</b>	CHEF-LIEU LA BAUCHE		
<b>Localisation exacte :</b>	CUISINE DODE DAMIEN		
<b>Département/Commune :</b>	73 / BAUCHE (LA)		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	<b>Type de visite :</b>	D1
		<b>Type Analyse :</b>	D103
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/08/2018 à 12h29 Réceptionné le 22/08/2018 à 14h52 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer 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.

Date de début d'Analyse le 22/08/2018 à 15h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu	Ne sait pas	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
------------------------	-----------	--------	----------	--------	--------------------	-----------------------

Chlore libre (in situ)	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total (in situ)	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A	Acceptable	
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.3	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009	25	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	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	0	#
Microorganismes aérobies à 22°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
Sulfite-Réducteurs						
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	347	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	#
pH	7.9	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5	#
Température de mesure du pH	21,5	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2	#
<b>Formes de l'azote</b>						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	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 Microbiologie

