



**SAVOIE  
LABO**

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

## RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation  
N° 1-0618  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 19/04/2019

Autosurveillance par  
le Service de l'Eau

VILLE DE THONON LES BAINS

Service de l'eau  
3 avenue de la libération  
74200 THONON LES BAINS

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 (\*).

Identification dossier : SLA19-6615

Référence contrat : SLAC17-2850

Identification échantillon : SLA1904-603-1

Doc Adm Client : 19STEA0001  
Référence client : 19STEA0001  
Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 2  
SERVICE ENVIRONNEMENT

Département/Commune : 74 / THONON LES BAINS

Nature : Eau de distribution

Prélèvement : Prélevé le 16/04/2019 à 00h00 Réceptionné le 16/04/2019 à 17h43  
Prélevé et mesuré sur le terrain par le client FLORENT BOURGOGNON, selon son protocole et son matériel  
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 16/04/2019 à 18h00

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Transport sous régime du froid	Oul	-					
<b>Mesures à réception</b>							
Température de transport	8	°C	Infra rouge				
<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	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
<b>Analyses physicochimiques</b>							

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/04/2019

Identification échantillon : SLA1904-603-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 19STEA0001

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 2

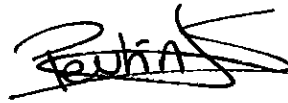
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de Qualité	Références des qualités	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques de base</b> Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1		2	#

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.**

*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



Le responsable du Service  
J. de BOUARD