

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 24/01/2020

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 :	SLA20-1122	Référence contrat :	SLAC17-2850
Identification échantillon :	SLA2001-1787-1		
Origine :	AO THONON SEMAINE TYPE 2 FONTAINE PLACE JULES MERCIER		
Département/Commune :	74 / THONON LES BAINS		
Nature :	Eau de distribution		
Prélèvement :	Prélevé le 21/01/2020 à 08h00 Réceptionné le 21/01/2020 à 16h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client BOURGOGNON Florent, selon son protocole et son matériel Circonstances atmosphériques : Temps sec ensoleillé 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 21/01/2020 à 18h03

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Transport sous régime du froid	Oui	-					
<b>Mesures à réception</b>							
Température de transport	5	°C	Reserve Client				
<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	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 24/01/2020

Identification échantillon : SLA2001-1787-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 2

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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.

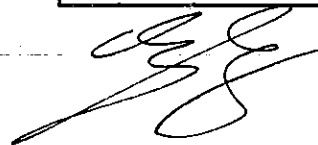
Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 Janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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



## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 24/01/2020

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 :	SLA20-1122	Référence contrat :	SLAC17-2850
Identification échantillon :	SLA2001-1797-1		
Origine :	AO THONON SEMAINE TYPE 2 SERVICE ESPACES VERTS		
Département/Commune :	74 / THONON LES BAINS		
Nature :	Eau de distribution		
Prélèvement :	Prélevé le 21/01/2020 à 08h00 Réceptionné le 21/01/2020 à 16h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client BOURGOGNON Florent, selon son protocole et son matériel Circonstances atmosphériques : Temps sec ensoleillé 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 21/01/2020 à 18h03

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Transport sous régime du froid	Oui	-					
<b>Mesures à réception</b>							
Température de transport	5	°C	Reserve Client				
<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	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 24/01/2020

Identification échantillon : SLA2001-1797-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 2

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	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

