



**SAVOIE
LABO**

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

RAPPORT D'ANALYSE

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/08/2019

VILLE DE THONON LES BAINS

Autosurveillance par
le Service de l'Eau

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 : SLA19-14200	Référence contrat : SLAC17-2849
Identification échantillon : SLA1908-564-1	
Doc Adm Client : 19STEA0001	
Référence client : 19STEA0001	
Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1 ECOLE DU CHATELARD	
Département/Commune : 74 / THONON LES BAINS	
Nature : Eau de distribution	
Prélèvement : Prélevé le 27/08/2019 à 00h00 Réceptionné le 27/08/2019 à 17h07 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client FLORENT BOURGOGNON, 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 27/08/2019 à 17h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Transport sous régime du froid	-	-					
Observations du client sur le terrain							
Température eau	-	°C					
Mesures à réception							
Température de transport	5	°C	Infra rouge				
Analyses microbiologiques							
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		#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/08/2019

Identification échantillon : SLA1908-564-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 19STEA0001

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 22°C	34	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	42	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
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
J. de BOURARD



**SAVOIE
LABO**

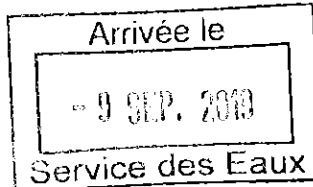
CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

RAPPORT D'ANALYSE

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/08/2019



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 : SLA19-14200	Référence contrat : SLAC17-2849
Identification échantillon : SLA1908-554-1	
Doc Adm Client : 19STEA0001	
Référence client : 19STEA0001	
Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1 BASSIN DE TULLY	
Département/Commune : 74 / THONON LES BAINS	
Nature : Eau de distribution	
Prélèvement : Prélevé le 27/08/2019 à 00h00 Réceptionné le 27/08/2019 à 17h03 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client FLORENT BOURGOGNON, 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 27/08/2019 à 17h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Transport sous régime du froid	-	-					
Observations du client sur le terrain							
Température eau	-	°C					
Mesures à réception							
Température de transport	5	°C	Infra rouge				
Analyses microbiologiques							
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		#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/08/2019

Identification échantillon : SLA1908-554-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 19STEA0001

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	0 0 2 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			#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
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
J. de BOURARD



**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 : 30/08/2019

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 : SLA19-14200	Référence contrat : SLAC17-2849
Identification échantillon : SLA1908-562-1	
Doc Adm Client : 19STEA0001	
Référence client : 19STEA0001	
Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1 ECOLE DE LETROZ	
Département/Commune : 74 / THONON LES BAINS	
Nature : Eau de distribution	
Prélèvement : Prélevé le 27/08/2019 à 00h00 Réceptionné le 27/08/2019 à 17h04 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client FLORENT BOURGOGNON, 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 27/08/2019 à 17h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Transport sous régime du froid	-	-					
<i>Observations du client sur le terrain</i>							
Température eau	-	°C					
Mesures à réception							
Température de transport	5	°C	Infra rouge				
Analyses microbiologiques							
Colliformes	< 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		#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/08/2019

Identification échantillon : SLA1908-562-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 19STEA0001

Origine : AO THONON SEMAINE TYPE 1

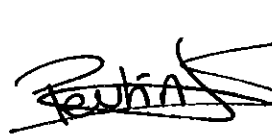
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
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
J. de BOUARD