



**SAVOIE  
LABO**

Autosurveillance par  
le Service de l'Eau

## RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation  
N° 1 6618  
PORTEE  
disponible  
sur  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 12/03/2021

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 (\*).

|                                     |   |                            |             |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------|
| <b>Identification dossier :</b>     | SLA21-3455  | <b>Référence contrat :</b> | SLAC20-1735 |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>SLA2103-952-1</b>  |                            |             |
| <b>Doc Adm Client :</b>             | 21STEA0009 Marché AOO-2020-027  |                            |             |
| <b>Référence client :</b>           | 21STEA0009  |                            |             |
| <b>Origine :</b>                    | BASSIN DE MORCY<br>Bec Fontaine   |                            |             |
| <b>Point Client :</b>               | 88888X0090  |                            |             |
| <b>Département/Commune :</b>        | 74 / THONON LES BAINS   |                            |             |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de production   |                            |             |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 09/03/2021 à 07h14 Réceptionné le 09/03/2021 à 16h15<br>Identifié (Origine, Point, Nature), prélevé et mesuré sur le terrain par le client , selon son protocole<br>et son matériel.<br>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 09/03/2021 à 17h05

| Paramètres analytiques               | Résultats | Unités     | Méthodes      | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>        |           |            |               |                  |                    |                       |        |
| Température de l'eau (donnée client) | 9,1       | °C         |               |                  |                    |                       |        |
| <b>Mesures à réception</b>           |           |            |               |                  |                    |                       |        |
| Température à réception              | 8         | °C         | -             |                  |                    |                       |        |
| <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      | 9         | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 36°C      | < 1       | UFC/ml     | Incorporation | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |

.../...



SAVOIE LABO  
 Rapport d'analyse Page 2 / 2  
 Edité le : 12/03/2021

Identification échantillon : SLA2103-952-1  
 Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 21STEA0009 Marché AOO-2020-027  
 Origine : BASSIN DE MORCY

| Paramètres analytiques  | Résultats | Unités | Méthodes        | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses physicochimiques</b><br><i>Analyses physicochimiques de base</i><br>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*

Hélène GIRARD  
 Adjointe Responsable Microbiologie

Le responsable du Service



**SAVOIE  
LABO**

Autosurveillance par  
le Service de l'Eau

## RAPPORT D'ANALYSE

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 12/03/2021

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 (\*).

|                                     |   |                            |             |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------|
| <b>Identification dossier :</b>     | SLA21-3455  | <b>Référence contrat :</b> | SLAC20-1735 |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>SLA2103-954-1</b>  |                            |             |
| <b>Doc Adm Client :</b>             | 21STEA0009 Marché AOO-2020-027  |                            |             |
| <b>Référence client :</b>           | 21STEA0009  |                            |             |
| <b>Origine :</b>                    | FONTAINE BVLD G. ANDRIER<br>Bec Fontaine  |                            |             |
| <b>Point Client :</b>               | 88888X0045  |                            |             |
| <b>Département/Commune :</b>        | 74 / THONON LES BAINS   |                            |             |
| <b>Nature :</b>                     | <b>Eau de production</b>  |                            |             |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 09/03/2021 à 07h03 Réceptionné le 09/03/2021 à 16h15<br>Identifié (Origine, Point, Nature), prélevé et mesuré sur le terrain par le client, selon son protocole et son matériel.<br>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 09/03/2021 à 17h05

| Paramètres analytiques               | Résultats | Unités     | Méthodes      | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>        |           |            |               |                  |                    |                       |        |
| Température de l'eau (donnée client) | 9.3       | °C         |               |                  |                    |                       |        |
| <b>Mesures à réception</b>           |           |            |               |                  |                    |                       |        |
| Température à réception              | 9         | °C         | -             |                  |                    |                       |        |
| <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   |                    |                       | #      |



SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 12/03/2021

Identification échantillon : SLA2103-954-1

Destinataire : VILLE DE THONON LES BAINS

Doc Adm Client : 21STEA0009 Marché AOO-2020-027

Origine : FONTAINE BVLD G. ANDRIER



| Paramètres analytiques                   | Résultats | Unités | Méthodes        | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|--------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |           |        |                 |                  |                    |                       |        |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> |           |        |                 |                  |                    |                       |        |
| 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*

Hélène GIRARD  
Adjointe Responsable Microbiologie

Le responsable du Service