

EA

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies
 Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990
 Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

Contrôle sanitaire
 par l'ARS

MAIRIE DE THONON LES BAINS
 Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 6 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.576.1 20190506113720

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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).

| | |
|--|---|
| Date et heure de prélèvement : 02/05/2019 à 09:15 | Commune/Syndicat : THONON LES BAINS |
| Date et heure de réception : 02/05/2019 à 13:20 | Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS |
| Date début analyse : 02/05/2019 | Code et Nom PSV : 000000014 CASERNE DES POMPIERS |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte : SERVICE DES EAUX ROBINET REfectoire VOIRIE |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse : D1 |
| | Type traitement : UV |

| RESULTATS DE L'ESSAI | | | | | | |
|----------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 15.3 | °C | | | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | <=25 |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Entérocoques | 0 | UFC/100 ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 2 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X pH | 7.5 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| Physico-chimique | Température de mesure du pH | 26.3 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 679 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | 1.2 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |
| | | | | | | |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Delery *Burnat*

Le responsable du Service
J. de BOUARD

Resp. Hygiene : Laurence DELERY
 Resp. Adj. Chimie Eaux : Lydie BURNAT

Po
SE

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
BP 517
74203 THONON LES BAINS
Seynod, le 6 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.576.2 20190506113720

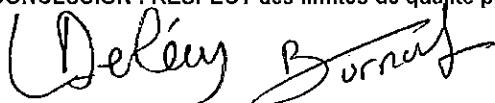
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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).

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Date et heure de prélèvement | : 02/05/2019 à 09:00 | Commune/Syndicat | : THONON LES BAINS |
| Date et heure de réception | : 02/05/2019 à 13:20 | Nom installation | : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS |
| Date début analyse | : 02/05/2019 | Code et Nom PSV | : 0000000016 GRANGETTE |
| X Prélevé par | : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte | : MJC ROBINET BAR |
| Motif | : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau | : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite | : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse | : D1 |
| | | Type traitement | : UV |

| RESULTATS DE L'ESSAI | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 13.7 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Entérocoques | 0 | UFC/100 ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 2 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | Physico-chimique | X pH | 7.4 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 |
| Température de mesure du pH | | 26.4 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C | | 678 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| X Turbidité | | <0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Ammonium (NH4) | | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 6 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.576.3 20190506113720

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

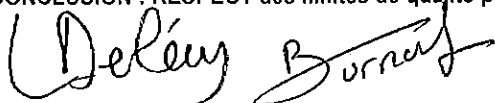
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

| | |
|--|--|
| Date et heure de prélèvement : 02/05/2019 à 08:50 | Commune/Syndicat : THONON LES BAINS |
| Date et heure de réception : 02/05/2019 à 13:20 | Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS |
| Date début analyse : 02/05/2019 | Code et Nom PSV : 000000017 HOTEL DE VILLE |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte : MAIRIE-ROBINET CUISINE CONCIERGERIE |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse : D1 |
| | Type traitement : UV |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|-----------------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 13.4 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Entérocoques | 0 | UFC/100 ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 3 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | Physico-chimique | X pH | 7.5 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 |
| Température de mesure du pH | | 26.6 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C | | 676 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| X Turbidité | | <0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Ammonium (NH4) | | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Resp. Hygiène
 Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville

BP 517

74203 THONON LES BAINS

Seynod, le 6 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.576.4 20190506113720

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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).

| | |
|--|--|
| Date et heure de prélèvement : 02/05/2019 à 08:20 | Commune/Syndicat : THONON LES BAINS |
| Date et heure de réception : 02/05/2019 à 13:20 | Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS |
| Date début analyse : 02/05/2019 | Code et Nom PSV : 0000000018 LOCAL SERVICE ENVIRONNEMENT |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte : ROBINET LOCAL REPOS SERVICE ENVIRONNEMENT |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse : D1 |
| | Type traitement : UV |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|-----------------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 15.1 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Entérocoques | 0 | UFC/100 ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 6 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | Physico-chimique | X pH | 7.5 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 |
| Température de mesure du pH | | 25.9 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C | | 674 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| X Turbidité | | <0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Ammonium (NH4) | | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiène

Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux

Lydie BURNAT

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 6 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.576.5-20190506113720

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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).

| | |
|--|---|
| Date et heure de prélèvement : 02/05/2019 à 08:30 | Commune/Syndicat : THONON LES BAINS |
| Date et heure de réception : 02/05/2019 à 13:20 | Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS |
| Date début analyse : 02/05/2019 | Code et Nom PSV : 0000000019 ECOLE DU CHATELARD |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte : ECOLE CHATELARD TISANNERIE |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse : D1 |
| | Type traitement : UV |

| RESULTATS DE L'ESSAI | | | | | | |
|----------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 19.0 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | UFC/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Entérocoques | 0 | UFC/100 ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| Physico-chimique | X pH | 7.4 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| | Température de mesure du pH | 26.0 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 677 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | <0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiène
 Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT