

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 17/01/2024

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

: lidal@laboratoire-lidal.fr

THONON AGGLOMERATION-POLE OUEST 2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE 74200 THONON LES BAINS

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.154.6 20240115160112

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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. 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :

11/01/2024 11:07

Date de réception :

11/01/2024 13:38

Date début analyse :

11/01/2024

Prélevé par :

VICARIO Tony - VIC

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0034 - THONON

AGGLOMERATION OUEST

Nom Installation *:

DOUVAINE - CHENS

Code et Nom PSV *:

0000000497 - DOUVAINE

Commune*:

DOUVAINE

Localisation exacte:

Mairie robinet wc

Type d'eau *:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

D1

Type traitement *:

CL2

| Type d'installation *: | UDI |
|------------------------|-----|

| PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|---|--------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| BACTÉRIOLOGIQUE | | | | | |
| X Bactéries coliformes | <1 | UFC/100ml | | <1 | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 |
| X Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 15 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 21 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| ORGANOLEPTIQUE | | | | | |
| X Couleur | <5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) |
| Saveur | Normal | | | | QUALITATIF |
| PHYSICO-CHIMIQUE | | | | | |
| Х рН | 7.5 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| Température de mesure du pH | 19.6 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 564 | 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/L | | ≤0.1 | NF T 90-015-2 |
| TERRAIN | | | | | |
| Pluviométrie à 48H | Pluie faible | | | | Observation |
| Température Eau | 9,0 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| X Chlore libre | 0,08 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| X Chlore total | 0,10 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| Aspect | Normal | | | | Qualitatif |
| Odeur | Normal | | | | Qualitatif |
| Couleur | Normal | | | | Qualitatif |
| Déclaration conformité échantillon E24.154.6 | | | | | |

Déclaration conformité échantillon E24.154.6

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire

mis

AUCHERE Ralph Technicien Chimie Eaux **CANCOUET Julie** Resp. unité logistique