



| | |
|--|---------------|
| Arrivé: 088837 | ISABELLE |
| Résultats analyses - CREMPIGNY - Crempigny | |
| Reçu: 14/05/2019 | ...UATURB/SIG |
| Limite: 13/06/2019 | - L B |
| ...IGAUJENV - I R | |

Reçu le
14 MAI 2019

cofrac



ACCREDITATION
N° 1-0600
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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 n° 67 821 du

23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 5700076613030

Communauté de Communes
Rumilly Savoie

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

COMMUNAUTE COMMUNES CANTON RUMILLY

3 place de la manufacture

74152 RUMILLY CEDEX

Seynod, le 13 mai 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.511.1_20190513111416

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 : 09/05/2019 à 10:10 | Commune/Syndicat : C.C. DU CANTON DE RUMILLY |
| Date et heure de réception : 09/05/2019 à 13:40 | Nom installation : CREMPIGNY |
| Date début analyse : 09/05/2019 | Code et Nom PSV : 000000686 RESEAU DE CREMPIGNY |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle A. VIANA | Localisation exacte : MAIRIE ROBINET WC |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREUVU 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 | 12.6 | °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 | 0 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| Physico-chimique | X pH | 7.7 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| | Température de mesure du pH | 24.1 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 513 | 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. Adj. Hygiène

Resp. Chimie Eaux

Éric PARROT
Exploitation Réseau Eau

Muriel VIDALE DUSONCHET Sophie LAVOINE