

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE D'ALEX
CHEF LIEU
74290 ALEX
Seynod, le 1 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.1.1_20210201110846

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 et heure de prélèvement : 28/01/2021 à 09:10 | Commune/Syndicat * : ALEX |
| Date et heure de réception : 28/01/2021 à 12:40 | Nom installation * : COMMUNAL D'ALEX |
| Date début analyse : 28/01/2021 | Code et Nom PSV * : 0000001755 CHEF LIEU D'ALEX |
| Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET | Localisation exacte : MAIRIE ROB CUISINE |
| X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 | Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse * : D1BSR |
| Type visite * : EN DISTRIBUTION | Type traitement * : CL2+UV+FILTR |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE REFERENCES | | METHODES |
|-------------------|--|------------|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | QUALITE | DE QUALITE | |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 5.1 | °C | | <=25 | |
| | pH | | Unité pH | | | |
| | X Chlore libre | <0.02 | mg/l | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | X Chlore total | <0.02 | mg/l | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | Aspect | 0-Normal | | | | QUALITATIF |
| Organoleptique | Odeur | 0-Normal | | | | QUALITATIF |
| | Conductivité | | µS/cm | | | NF EN 27888 |
| | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | Saveur | 0-Normal | | | | QUALITATIF |
| | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| Physico-chimique | 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 | 11 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices | 0 | UFC/100ml | | 0 | NF EN 26461-2 |
| | X pH | 8.2 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| Physico-chimique | Température de mesure du pH | 18.4 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 263 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | 0.64 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.01 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

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



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE



Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD