

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

Seynod, le 22/07/2024

MAIRIE DE FRANGY
19 RUE DU GRAND PONT
74270 FRANGY



RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.3169.1_20240722163719

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 2 pages. 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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 : | 17/07/2024 11:55 | Nom Installation * : | STATION TRAIT. DE BARBANAZ |
| Date de réception : | 17/07/2024 14:02 | Code et Nom PSV * : | 000003604 - RESERVOIR DE BARBANAZ APRES UV.ET |
| Date début analyse : | 17/07/2024 | Commune* : | FRANGY |
| Prélevé par : | CHARVET Thomas - CTH | Localisation exacte : | Robinet depart distribution |
| X Normes : | FD T90-520 et NF EN ISO 19458 | Type d'eau * : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Motif * : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse * : | P1 |
| Type visite * : | P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION | Type traitement * : | UV + CLO |
| Code et nom UGE* : | 0092 - FRANGY | Type d'installation * : | TTP |

| 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 | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | <1 | 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

| | | | | | |
|---|-------|---------|------|------------|-------------------------|
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 481 | µS/cm | | 200≤n≤1100 | NF EN 27888 |
| X Turbidité | <0.20 | NFU | | ≤2 | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH) | 24.2 | °f | | | NF T 90-003 |
| X Titre Alcalimétrique Complet (TAC) | 23.0 | °f | | | NF EN ISO 9963-1 |
| X Ammonium (NH4) | <0.01 | mg/L | | ≤0.1 | NF T 90-015-2 |
| X Nitrites (NO2) | <0.01 | mg/L | ≤0.1 | | NF EN 26777 |
| X Chlorures (Cl) | 8.3 | mg/L | | ≤250 | NF EN ISO 10304-1 |
| X Nitrates (NO3) | 7.3 | mg/L | ≤50 | | NF EN ISO 10304-1 |
| X Sulfates (SO4) | 8.3 | mg/L | | ≤250 | NF EN ISO 10304-1 |
| Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3 | 0.15 | | ≤1 | | Calcul |
| X Carbone organique total (COT) | 0.75 | mg(C)/L | | ≤2 | NF EN 1484 |

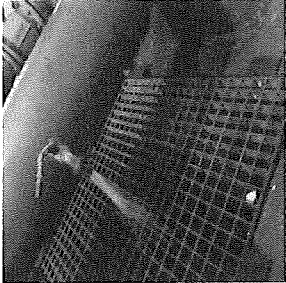
TERRAIN

| | | | | | |
|--------------------|---------------|----------|--|---------|--------------------|
| Pluviométrie à 48H | Pluie moyenne | | | | Observation |
| Température Eau | 13,2 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| X pH | 7,2 | unité pH | | 6,5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| 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 | Normal | | | | Qualitatif |
| Odeur | Normal | | | | Qualitatif |
| Couleur | Normal | | | | Qualitatif |

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

Seynod, le 22/07/2024

MAIRIE DE FRANGY
19 RUE DU GRAND PONT
74270 FRANGY



Déclaration conformité échantillon E24.3169.1

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

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique

