

Lidal
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

Seynod, le 25/08/2023

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.3998.1_20230825135754

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 : | 22/08/2023 11:55 | Nom Installation * : | NEYROLLES |
| Date de réception : | 22/08/2023 13:39 | Code et Nom PSV * : | 000003706 - NEYROLLES VILLAGE |
| Date début analyse : | 22/08/2023 | Commune* : | SCIONZIER |
| Prélevé par : | CHARVET Thomas - CTH | Localisation exacte : | 1065 route de neyrolles M Peguet robinet SDB |
| 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 * : | D1 |
| Type visite * : | D1 - D1 EN DISTRIBUTION | Type traitement * : | CLO+UV |
| Code et nom UGE* : | 0008 - SCIONZIER | 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 | >300 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | >300 | 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 pH | 7.9 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| Température de mesure du pH | 22.7 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 518 | 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 | Pas de précipitations | | | | Observation |
| Température Eau | 20,5 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| 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 |

Déclaration conformité échantillon E23.3998.1

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.

DAVIET Laetitia
Technicienne Hygiene

BURNAT Lydie
Resp. unité Chimie des eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique