

**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 18/08/2025**

**MAIRIE DE SCIONZIER**  
**2 Pl. du Foron**  
**74950 SCIONZIER**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.3660.1\_20250818174053

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 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 \*).

|                              |                                     |                                |   |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| <b>Date de prélèvement :</b> | 13/08/2025 10:11                    | <b>Nom Installation * :</b>    | NEYROLLES                                 |
| <b>Date de réception :</b>   | 13/08/2025 15:08                    | <b>Code et Nom PSV * :</b>     | 0000003706 - NEYROLLES VILLAGE            |
| <b>Date début analyse :</b>  | 13/08/2025                          | <b>Commune* :</b>              | SCIONZIER                                 |
| <b>Prélevé par :</b>         | BOURNY Maxime - BMA                 | <b>Localisation exacte :</b>   | 200 chemin de neyrolles - robinet cuisine |
| <b>X Normes :</b>            | FD T90-520 et NF EN ISO 19458       | <b>Type d'eau * :</b>          | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE            |
| <b>Motif * :</b>             | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | <b>Type d'analyse * :</b>      | D1  |
| <b>Type visite * :</b>       | D1 - D1 EN DISTRIBUTION             | <b>Type traitement * :</b>     | CLO+UV                                    |
| <b>Code et nom UGE* :</b>    | 0008 - SCIONZIER                    | <b>Type d'Installation * :</b> | 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 | <1  | UFC/ml    |    | NF EN ISO 6222        |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 140 | 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  | 7.8   | unité pH | 6.5≤n≤9    | NF EN ISO 10523         |
| Température de mesure du pH                     | 22.2  | °C       |            | NF EN ISO 10523         |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 510   | µS/cm    | 200≤n≤1100 | NF EN 27888             |
| X Turbidité                                     | 0.40  | 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    | 22,3                  | °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         |
| Couleur            | Normal                |      |     | Qualitatif         |

Déclaration conformité échantillon E25.3660.1

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.

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux

**MAISSE Veronique**

Technicienne Hygiène

**CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique