



Edité le : 25/05/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE TRECSCLEOUX

Le Village  
05700 TRECSCLEOUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|                                       |   |                               |                     |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE24-71614   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS PACA - DT 05    |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2405-15247-1</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00130551            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00138969  | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | ROBINET LAVABO ECOLE  | <b>Code PSV :</b>             | 0000001709          |
| <b>Localisation exacte :</b>          | ENSEMBLE COMMUNE fait à la poste  |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | 05 TRECSCLEOUX  |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | X : 44,3546262000   | Y :                           | 5,7092418000        |
| <b>UGE :</b>                          | 0174 - ADDUCTION TRECSCLEOUX (DE)   |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | D1                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | TRECSCLEOUX (MAIRIE DE)<br>LE VILLAGE<br>05700 TRECSCLEOUX  |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | TRECSCLEOUX ENSEMBLE  | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Code : 001332<br>Prélevé le 22/05/2024 à 09h03 Réception au laboratoire le 22/05/2024 à 21h03<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                     |
|                                       |   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                  |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 22/05/2024 à 21h13

| Paramètres analytiques         | Résultats  | Unités | Méthodes           | Normes                     | LQ  | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>  |            |        |                    |                            |     |                    |                       |        |
| Température de l'eau           | 05D1* 13.7 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0   |                    | 25                    | #      |
| Température de l'air extérieur | 05D1* 19.4 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne            | -10 |                    |                       |        |
| pH sur le terrain              | 05D1* 7.5  | -      | Electrochimie      | NF EN ISO 10523            | 1.0 |                    | 6.5                   | 9 #    |

.../...

| Paramètres analytiques                   |       | Résultats | Unités     | Méthodes                        | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |        |
|--|-------|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre sur le terrain              | 05D1* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain              | 05D1* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #      |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 05D1* | 1         | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 05D1* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       | #      |
| Bactéries coliformes                     | 05D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    | 0                     | #      |
| Escherichia coli                         | 05D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |                       | #      |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 05D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |                       | #      |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 05D1* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN 26461-2                 | 1    |                    | 0                     | #      |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |       |           |            |                                 |                               |      |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau                          | 05D1* | 0         | -          | Analyse qualitative             |                               |      |                    |                       |        |
| Odeur                                    | 05D1* | Néant     | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |                       |        |
| Saveur                                   | 05D1* | Néant     | -          | Méthode qualitative             |                               |      |                    |                       |        |
| Odeur à 25 °C : seuil                    | 05D1* | N.M.      | -          | Analyse organoleptique          | NF EN 1622 méth. courte       | 3    |                    |                       | 3      |
| Saveur à 25 °C : seuil                   | 05D1* | N.M.      | -          | Analyse organoleptique          | NF EN 1622 méth. courte       | 3    |                    |                       | 3      |
| Couleur                                  | 05D1* | 0         | -          | Qualitative                     |                               |      |                    |                       |        |
| Turbidité                                | 05D1* | 0.72      | NFU        | Néphélométrie                   | NF EN ISO 7027-1              | 0.10 |                    |                       | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |       |           |            |                                 |                               |      |                    |                       |        |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |       |           |            |                                 |                               |      |                    |                       |        |
| pH                                       | 05D1* | 7.57      | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523               | 2    |                    | 6.5                   | 9 #    |
| Température de mesure du pH              | 05D1* | 19.0      | °C         |                                 | NF EN ISO 10523               | 15   |                    |                       |        |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 05D1* | 476       | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                   | 50   |                    | 200 1100              | #      |
| Carbone organique total (COT)            | 05D1* | 1.1       | mg/l C     | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484                    | 0.2  |                    |                       | 2 #    |
| <b>Cations</b>                           |       |           |            |                                 |                               |      |                    |                       |        |
| Ammonium                                 | 05D1* | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077        | 0.05 |                    |                       | 0.10 # |

05D1\*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

