

**RAPPORT D'ESSAI**

Dossier n° : 250110 007864 01  
Echantillon n° : 100155  
Date d'édition : 18/01/2025  
Date et heure de réception : 14/01/25 01:00

CNE TRIOULOU  
LE BOURG  
15600 LE TRIOULOU

**Client**

Nom : CNE TRIOULOU  
Commune : LE TRIOULOU

Copie à :

**Prélèvement**

Point prélèvement / site : 510 - SORTIE C.E. LE TRIOULOU  
Commune : LE TRIOULOU  
Sortie CE  
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 14/01/25 à 11:00  
Prélevé par: CARON JULIEN  
Département : CANTAL  
Code préleveur : CNR

**Autres Informations**

Type d'eau : T Type de visite : P1 Motif Prélèvement : AUTRE  
Météo : Beau et froid Code et nom UGE : 0002 CNE TRIOULOU  
Type d'installation : TTP Code et nom d'installation : 000296 LE TRIOULOU

**Analyse de type P1**

Décret N°2007-49 et arrêtés du 11/01/2007 : eaux destinées à la consommation humaine

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes

Date de début d'analyse au laboratoire : 14/01/25

| ANALYSES                                 | METHODE                         | RESULTAT | Unité     | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Date analyse |
|--|---------------------------------|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| <b>Analyses sur site</b>                 |                                 |          |           |                       |                          |              |
| ⊗ Prélèvement instantané (CS)            | FD T 90-520                     | X        |           |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Température de l'eau (sur site)        | Méthode interne GIP-MO-008      | 6.5      | °C        |                       | <25                      | 14/01/25     |
| ⊗ Chlore libre                           | Méthode interne GIP-MO-005      | 0.09     | mg/L Cl2  |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Chlore total                           | Méthode interne GIP-MO-005      | 0.14     | mg/L Cl2  |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ pH (sur site)                          | NF EN ISO 10523                 | 6.3      | unités pH |                       | 6.5-9                    | 14/01/25     |
| Aspect                                   | méthode interne                 | Absence  |           |                       |                          | 14/01/25     |
| Odeur                                    | méthode interne                 | Absence  |           |                       |                          | 14/01/25     |
| Saveur                                   | méthode interne                 | Absence  |           |                       |                          | 14/01/25     |
| Couleur                                  | Méthode interne                 | Absence  |           |                       |                          | 14/01/25     |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |                                 |          |           |                       |                          |              |
| ⊗ Micro-organismes revivifiables à 22°C  | NF EN ISO 6222                  | 17       | UFC/ml    |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Micro-organismes revivifiables à 36°C  | NF EN ISO 6222                  | 8        | UFC/ml    |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Coliformes                             | NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard | <1       | UFC/100ml |                       | 0                        | 14/01/25     |
| ⊗ Escherichia coli                       | NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard | <1       | UFC/100ml | 0                     |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Entérocoques intestinaux               | NF EN ISO 7899-2                | <1       | UFC/100ml | 0                     |                          | 14/01/25     |
| ⊗ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | NF EN 26461-2                   | <1       | UFC/100ml |                       | 0                        | 14/01/25     |
| <b>Analyses physico-chimiques</b>        |                                 |          |           |                       |                          |              |
| Température (pH et conductivité)         | méthode interne                 | 18.3     | °C        |                       |                          | 14/01/25     |
| ⊗ pH eau                                 | NF EN ISO 10523                 | 6.6      | unités pH |                       | 6.5-9                    | 14/01/25     |

**RAPPORT D'ESSAI**

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Dossier n°                 | : 250110 007864 01 |
| Echantillon n°             | : 100155           |
| Date d'édition             | : 18/01/2025       |
| Date et heure de réception | : 14/01/25 01:00   |

CNE TRIOULOU  
LE BOURG  
15600 LE TRIOULOU

|               |                |
|---------------|----------------|
| <i>Client</i> |                |
| Nom           | : CNE TRIOULOU |
| Commune       | : LE TRIOULOU  |

Copie à :

**Analyse de type P1**

**Décret N°2007-49 et arrêtés du 11/01/2007 : eaux destinées à la consommation humaine**

*Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes*

Date de début d'analyse au laboratoire : 14/01/25

| ANALYSES   | METHODE                        | RESULTAT | Unité      | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Date analyse |
|--|--------------------------------|----------|------------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| Ⓢ Conductivité à 25°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de T°C) | NF EN 27888                    | 92       | µS/cm      |                       | 200-1100                 | 14/01/25     |
| Ⓢ Turbidité  | NF EN ISO 7027-1               | <0.3     | FNU        |                       | <2                       | 14/01/25     |
| Ⓢ Couleur  | Méthode interne T15-MO-031 (F) | <5       | mg/L Pt    |                       | <15                      | 14/01/25     |
| Ⓢ Dureté totale  | Méthode interne T15-MO-106     | 2.6      | ° français |                       |                          | 14/01/25     |
| Ⓢ Titre Alcalimétrique   | NF EN ISO 9963-1               | <0.1     | ° français |                       |                          | 14/01/25     |
| Ⓢ Titre Alcalimétrique Complet   | NF EN ISO 9963-1               | 1.7      | ° français |                       |                          | 14/01/25     |
| Ⓢ Ammonium   | NF EN ISO 15923-1 (F)          | <0.01    | mg/L NH4   |                       | <0.1                     | 14/01/25     |
| Ⓢ Nitrites   | NF EN ISO 15923-1 (F)          | <0.01    | mg/L NO2   | <0.5                  |                          | 14/01/25     |
| Ⓢ Nitrates   | NF EN ISO 15923-1 (F)          | 15.4     | mg/L NO3   | <50                   |                          | 14/01/25     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3   | Calcul                         | 0.31     | mg/L       | <1                    |                          | 14/01/25     |
| Ⓢ Sulfates   | NF EN ISO 15923-1 (F)          | 4.0      | mg/L SO4   |                       | <250                     | 14/01/25     |
| Ⓢ Chlorures  | NF EN ISO 15923-1 (F)          | 5.5      | mg/L Cl    |                       | <250                     | 14/01/25     |
| Ⓢ Carbone organique total  | NF EN 1484                     | 1.39     | mg/L C     |                       | <2                       | 14/01/25     |

**Conclusion :**

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Conductivité à 25°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de T°C) et pH (sur site).

**Commentaires :**

Analyse COT réalisée après stabilisation de l'échantillon par acidification