

Dossier n° : 240223 046568 01  
Echantillon n° : 100945  
Date d'édition : 04/03/2024  
Date et heure de réception : 28/02/24 14:00

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 C.E. le trioulou  
Département : CANTAL

Date(s) et heure(s) de prélèvement : 28/02/24 à 11:40  
Prélevé par: AUBERTIN CHLOE  
Code préleveur : CA

### Autres Informations

Type de visite : AU 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 : 28/02/24

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				28/02/24
Ⓢ Température de l'eau	Méthode interne T15-MO-055	9.0	°C		<25	28/02/24
Ⓢ Chlore libre	Méthode interne T15-MO-056	0.20	mg/l Cl2			28/02/24
Ⓢ Chlore total	Méthode interne T15-MO-056	0.28	mg/l Cl2			28/02/24
Ⓢ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.9	unités pH		6.5-9	28/02/24
Aspect	méthode interne	Absence				28/02/24
Odeur	méthode interne	Absence				28/02/24
Saveur	méthode interne	Absence				28/02/24
Couleur	Méthode interne	Absence				28/02/24
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	10	UFC/ml			28/02/24
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	15	UFC/ml			28/02/24
Ⓢ Coliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	28/02/24
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		28/02/24
Ⓢ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		28/02/24
Ⓢ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	<1	UFC/100ml		0	28/02/24
<b>Analyses physico-chimiques</b>						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	21.1	°C			28/02/24
Ⓢ pH eau	NF EN ISO 10523	6.6	unités pH		6.5-9	28/02/24

Dossier n°	: 240223 046568 01
Echantillon n°	: 100945
Date d'édition	: 04/03/2024
Date et heure de réception	: 28/02/24 14:00

CNE TRIOULOU  
LE BOURG  
15600 LE TRIOULOU

<b>Client</b>	
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 : 28/02/24

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	84	µS/cm		200-1100	28/02/24
⊗ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.46	FNU		<2	28/02/24
⊗ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	7.3	mg/l Pt		<15	28/02/24
⊗ Dureté totale	NF T 90-003	3.3	° francais			28/02/24
⊗ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° francais			28/02/24
⊗ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	1.6	° francais			28/02/24
⊗ Ammonium	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NH4		<0.1	28/02/24
⊗ Nitrites	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NO2	<0.5		28/02/24
⊗ Nitrates	NF ISO 15923-1 (F)	12.6	mg/l NO3	<50		28/02/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.25	mg/l	<1		28/02/24
⊗ Sulfates	NF ISO 15923-1 (F)	4.2	mg/l SO4		<250	28/02/24
⊗ Chlorures	NF ISO 15923-1 (F)	5.4	mg/l Cl		<250	28/02/24
⊗ Carbone organique total	NF EN 1484	1.64	mg/l C		<2	28/02/24

### 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).

Analyses bactériologiques: "PRESENCE" signifie 1 ou 2 UFC par volume analysé.

Un dénombrement entre 3 et 9 UFC correspond à un nombre estimé, <1 signifie "Non détecté dans la prise d'essai analytique".  
(F) signifie que le paramètre a été analysé sur la matrice eau filtrée.

Analyses physico-chimiques: Pour limiter les risques de contamination, la filtration pour la détermination des éléments dissous est réalisée au laboratoire dès la prise en charge de l'échantillon.

Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à essai. Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client ou prescripteur.

Il comporte 2 pages et 0 annexe.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Seules les prestations identifiées par le symbole ⊗ sont couvertes par l'accréditation.

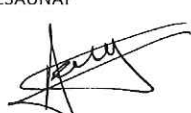
Nos conditions générales de vente sont disponibles sur <https://www.labo-terana.fr>.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

La déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation du COFRAC.

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats.

(1) limites et références fixées par le(s) texte(s) réglementaire(s).

Date de validation des résultats : 04/03/24  
Aurélien DESAUNAY  
  
Responsable technique eau