

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
Analyses sur site						
⊗ 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
Analyses microbiologiques						
⊗ 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
Analyses physico-chimiques						
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	° francais			14/01/25
Ⓢ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° francais			14/01/25
Ⓢ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	1.7	° francais			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