

Dossier n° : 250121 016257 01
Echantillon n° : 100313
Date d'édition : 31/01/2025
Date et heure de réception : 27/01/25 14:00

CNE TRIOULOU
LE BOURG
15600 LE TRIOULOU

Client

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 : 27/01/25

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	88	µS/cm		200-1100	27/01/25
⊕ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.3	FNU		<2	27/01/25
⊕ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	<5	mg/L Pt		<15	27/01/25
⊕ Dureté totale	Méthode interne T15-MO-106	2.2	° francais			27/01/25
⊕ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° francais			27/01/25
⊕ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	1.7	° francais			27/01/25
⊕ Ammonium	NF EN ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NH4		<0.1	27/01/25
⊕ Nitrites	NF EN ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NO2	<0.5		27/01/25
⊕ Nitrates	NF EN ISO 15923-1 (F)	12.0	mg/L NO3	<50		27/01/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.24	mg/L	<1		27/01/25
⊕ Sulfates	NF EN ISO 15923-1 (F)	4.2	mg/L SO4		<250	27/01/25
⊕ Chlorures	NF EN ISO 15923-1 (F)	6.8	mg/L Cl		<250	27/01/25
⊕ Carbone organique total	NF EN 1484	0.90	mg/L C		<2	28/01/25

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).

Commentaires :

Analyse COT réalisée après stabilisation de l'échantillon par acidification



LABORATOIRES D'ANALYSES
POUR LA SANTÉ PUBLIQUE

Laboratoire TERANA CANTAL

RAPPORT D'ESSAI



Accreditation
N° 1-6125
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Dossier n° : 250121.016257.01
Echantillon n° : 100313
Date d'édition : 31/01/2025
Date et heure de réception : 27/01/25 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 CE
Département : CANTAL

Date(s) et heure(s) de prélèvement : 27/01/25 à 11:00
Prélevé par: AUBERTIN CHLOE
Code préleveur : CA

Autres Informations

Type d'eau : T Type de visite : P1 Motif Prélèvement : AUTRE
Météo : Pluie 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 : 27/01/25

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				27/01/25
⊗ Température de l'eau (sur site)	Méthode interne GIP-MO-008	8.3	°C		<25	27/01/25
⊗ Chlore libre	Méthode interne GIP-MO-005	0.18	mg/L Cl2			27/01/25
⊗ Chlore total	Méthode interne GIP-MO-005	0.28	mg/L Cl2			27/01/25
⊗ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.5	unités pH		6.5-9	27/01/25
Aspect	méthode interne	Absence				27/01/25
Odeur	méthode interne	Absence				27/01/25
Saveur	méthode interne	Absence				27/01/25
Couleur	Méthode interne	Absence				27/01/25
Analyses microbiologiques						
⊗ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			27/01/25
⊗ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			27/01/25
⊗ Coliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	27/01/25
⊗ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		27/01/25
⊗ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		27/01/25
⊗ Anaérobies sulfite-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	<1	UFC/100ml		0	27/01/25
Analyses physico-chimiques						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	19.7	°C			27/01/25
⊗ pH eau	NF EN ISO 10523	6.7	unités pH		6.5-9	27/01/25