



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° : 250213 036827 01
Echantillon n° : 100879
Date d'édition : 01/03/2025
Date et heure de réception : 19/02/25 13:20

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 : 19/02/25 à 10:20

Prélevé par: HUGUES ANAIS

Code préleveur : AH

Autres Informations

Type d'eau : T Type de visite : P1
Météo : Beau et froid
Type d'installation : TTP

Motif Prélèvement : AUTRE

Code et nom UGE : 0002 CNE TRIOULOU

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 : 19/02/25

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				19/02/25
Ⓢ Température de l'eau (sur site)	Méthode interne GIP-MO-008	8.7	°C		<25	19/02/25
Ⓢ Chlore libre	Méthode interne GIP-MO-005	0.37	mg/L Cl2			19/02/25
Ⓢ Chlore total	Méthode interne GIP-MO-005	0.41	mg/L Cl2			19/02/25
Ⓢ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.5	unités pH		6.5-9	19/02/25
Aspect	méthode interne	Absence				19/02/25
Odeur	méthode interne	Absence				19/02/25
Saveur	méthode interne	Absence				19/02/25
Couleur	Méthode interne	Absence				19/02/25
Temps d'écoulement prise température	Méthode interne	3	min			19/02/25
Analyses microbiologiques						
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			19/02/25
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			19/02/25
Ⓢ Coliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	19/02/25
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		19/02/25
Ⓢ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		19/02/25
Ⓢ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	<1	UFC/100ml		0	19/02/25
Analyses physico-chimiques						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	19.4	°C			19/02/25

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 250213 036827 01
Echantillon n° : 100879
Date d'édition : 01/03/2025
Date et heure de réception : 19/02/25 13:20

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 : 19/02/25

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Date analyse
⊗ pH eau	NF EN ISO 10523	6.6	unités pH		6.5-9	19/02/25
⊗ Conductivité à 25°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de T°C)	NF EN 27888	88	µS/cm		200-1100	19/02/25
⊗ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.3	FNU		<2	19/02/25
⊗ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	<5	mg/L Pt		<15	19/02/25
⊗ Dureté totale	Méthode interne T15-MO-106	2.3	° français			19/02/25
⊗ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° français			19/02/25
⊗ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	1.9	° français			19/02/25
⊗ Ammonium	NF EN ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NH4		<0.1	19/02/25
⊗ Nitrites	NF EN ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NO2	<0.5		19/02/25
⊗ Nitrates	NF EN ISO 15923-1 (F)	10.6	mg/L NO3	<50		19/02/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.21	mg/L	<1		19/02/25
⊗ Sulfates	NF EN ISO 15923-1 (F)	4.3	mg/L SO4		<250	19/02/25
⊗ Chlorures	NF EN ISO 15923-1 (F)	7.2	mg/L Cl		<250	19/02/25
⊗ Carbone organique total	NF EN 1484	0.78	mg/L C		<2	19/02/25
Analyses métaux et autres composés						
⊗ Cadmium	NF EN ISO 17294-2	0.01	µg/L Cd	<5		27/02/25

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