



LABORATOIRES D'ANALYSES  
POUR LA SANTÉ PUBLIQUE

# Laboratoire TERANA CANTAL

## RAPPORT D'ESSAI



Accreditation  
N° 1-6125  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Dossier n°	: 241016 227568 01
Echantillon n°	: 105278
Date d'édition	: 21/10/2024
Date et heure de réception	: 16/10/24 13:00

CNE TRIOULOU  
LE BOURG  
15600 LE TRIOULOU

<b>Client</b>	
Nom	: CNE TRIOULOU
Commune	: LE TRIOULOU

Copie à :

<b>Prélèvement</b>	
Point prélèvement / site	: 510 - SORTIE C.E. LE TRIOULOU
Commune	: LE TRIOULOU sortie ce trioulou
Date(s) et heure(s) de prélèvement	: 16/10/24 à 11:00
Département	: CANTAL
Prélevé par	: PANTENE SEBASTIEN
Code préleveur	: SNP

<b>Autres Informations</b>			
Type d'eau	: T	Type de visite	: P1
		Motif Prélèvement	: AUTRE
		Code et nom UGE	: 0002 CNE TRIOULOU
	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 : 16/10/24

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				16/10/24
⊗ Température de l'eau	Méthode interne GIP-MO-008	16.4	°C		<25	16/10/24
⊗ Chlore libre	Méthode interne GIP-MO-005	0.19	mg/l Cl <sub>2</sub>			16/10/24
⊗ Chlore total	Méthode interne GIP-MO-005	0.32	mg/l Cl <sub>2</sub>			16/10/24
⊗ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.4	unités pH		6.5-9	16/10/24
Aspect	méthode interne	Absence				16/10/24
Odeur	méthode interne	Absence				16/10/24
Saveur	méthode interne	Absence				16/10/24
Couleur	Méthode interne	Absence				16/10/24
<b>Analyses microbiologiques</b>						
⊗ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	PRESENCE	UFC/ml			16/10/24
⊗ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			16/10/24
⊗ Coliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	16/10/24
⊗ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		16/10/24
⊗ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		16/10/24
⊗ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	<1	UFC/100ml		0	16/10/24
<b>Analyses physico-chimiques</b>						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	17.2	°C			16/10/24
⊗ pH eau	NF EN ISO 10523	6.7	unités pH		6.5-9	16/10/24

Dossier n°	: 241016 227568 01
Echantillon n°	: 105278
Date d'édition	: 21/10/2024
Date et heure de réception	: 16/10/24 13:00

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 : 16/10/24

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	110	µS/cm		200-1100	16/10/24
⊗ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.3	FNU		<2	16/10/24
⊗ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	<5	mg/l Pt		<15	16/10/24
⊗ Dureté totale	Méthode interne T15-MO-106	2.8	° français			16/10/24
⊗ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° français			16/10/24
⊗ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	2.9	° français			16/10/24
⊗ Ammonium	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NH4		<0.1	16/10/24
⊗ Nitrites	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NO2	<0.5		16/10/24
⊗ Nitrates	NF ISO 15923-1 (F)	5.5	mg/l NO3	<50		16/10/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.11	mg/l	<1		16/10/24
⊗ Sulfates	NF ISO 15923-1 (F)	3.8	mg/l SO4		<250	16/10/24
⊗ Chlorures	NF ISO 15923-1 (F)	12.9	mg/l Cl		<250	16/10/24
⊗ Carbone organique total	NF EN 1484	1.26	mg/l C		<2	16/10/24

**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) et pH (sur site).

**Commentaires :**

Analyse COT réalisée après stabilisation de l'échantillon par acidification