

Dossier n°	: 240530 123367 01
Echantillon n°	: 102338
Date d'édition	: 10/06/2024
Date et heure de réception	: 06/06/24 14:10

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	Date(s) et heure(s) de prélèvement	: 06/06/24 à 09:10
Commune	: LE TRIOULOU	Prélevé par:	TSCHANHENZ CYRIL
	Sortie C.E		
Département	: CANTAL	Code préleveur:	CTS

### Autres Informations

Type d'eau	: T	Type de visite	: P1	Motif Prélèvement	: AUTRE
Météo	: Couvert	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 : 06/06/24

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				06/06/24
Ⓢ Température de l'eau	Méthode interne GIP-MO-008	15.1	°C		<25	06/06/24
Ⓢ Chlore libre	Méthode interne GIP-MO-005	0.35	mg/l Cl <sub>2</sub>			06/06/24
Ⓢ Chlore total	Méthode interne GIP-MO-005	0.39	mg/l Cl <sub>2</sub>			06/06/24
Ⓢ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.6	unités pH		6.5-9	06/06/24
Aspect	méthode interne	Absence				06/06/24
Odeur	méthode interne	Absence				06/06/24
Saveur	méthode interne	Absence				06/06/24
Couleur	Méthode interne	Absence				06/06/24
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	14	UFC/ml			06/06/24
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			06/06/24
Ⓢ Coliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	06/06/24
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		06/06/24
Ⓢ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		06/06/24
Ⓢ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	PRESENCE	UFC/100ml		0	06/06/24
<b>Analyses physico-chimiques</b>						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	18.6	°C			06/06/24
Ⓢ pH eau	NF EN ISO 10523	6.5	unités pH		6.5-9	06/06/24

Dossier n°	: 240530 123367 01
Echantillon n°	: 102338
Date d'édition	: 10/06/2024
Date et heure de réception	: 06/06/24 14:10

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 : 06/06/24

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	88	µS/cm		200-1100	06/06/24
Ⓢ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.3	FNU		<2	06/06/24
Ⓢ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	<5	mg/l Pt		<15	06/06/24
Ⓢ Dureté totale	NF T 90-003	2.5	° français			06/06/24
Ⓢ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° français			06/06/24
Ⓢ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	2.3	° français			06/06/24
Ⓢ Ammonium	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NH4		<0.1	06/06/24
Ⓢ Nitrites	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/l NO2	<0.5		06/06/24
Ⓢ Nitrates	NF ISO 15923-1 (F)	6.0	mg/l NO3	<50		06/06/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.12	mg/l	<1		06/06/24
Ⓢ Sulfates	NF ISO 15923-1 (F)	3.9	mg/l SO4		<250	06/06/24
Ⓢ Chlorures	NF ISO 15923-1 (F)	7.0	mg/l Cl		<250	06/06/24
Ⓢ Carbone organique total	NF EN 1484	0.85	mg/l C		<2	06/06/24

**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 : Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) et Conductivité à 25°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de T°C).