

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 241114 251798 01
Echantillon n° : 105869
Date d'édition : 26/11/2024
Date et heure de réception : 20/11/24 11:45

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 CHATEAU DEAU
Département : CANTAL

Date(s) et heure(s) de prélèvement : 20/11/24 à 09:00
Prélevé par: FOCRET JEROME
Code préleveur : JFO

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 : 20/11/24

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				20/11/24
Ⓢ Température de l'eau (sur site)	Méthode interne GIP-MO-008	11.0	°C		<25	20/11/24
Ⓢ Chlore libre	Méthode interne GIP-MO-005	0.14	mg/L Cl2			20/11/24
Ⓢ Chlore total	Méthode interne GIP-MO-005	0.23	mg/L Cl2			20/11/24
Ⓢ pH (sur site)	NF EN ISO 10523	6.5	unités pH		6.5-9	20/11/24
Aspect	méthode interne	Absence				20/11/24
Odeur	méthode interne	Absence				20/11/24
Saveur	méthode interne	Absence				20/11/24
Couleur	Méthode interne	Absence				20/11/24
Analyses microbiologiques						
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			20/11/24
Ⓢ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	NON DETECTE	UFC/ml			20/11/24
Ⓢ Colliformes	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml		0	20/11/24
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1- 2000 Standard	<1	UFC/100ml	0		20/11/24
Ⓢ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100ml	0		20/11/24
Ⓢ Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	NF EN 26461-2	<1	UFC/100ml		0	20/11/24
Analyses physico-chimiques						
Température (pH et conductivité)	méthode interne	20.5	°C			20/11/24
Ⓢ pH eau	NF EN ISO 10523	6.8	unités pH		6.5-9	20/11/24

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n°	: 241114 251798 01
Echantillon n°	: 105869
Date d'édition	: 26/11/2024
Date et heure de réception	: 20/11/24 11:45

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 : 20/11/24

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	98	µS/cm		200-1100	20/11/24
Ⓢ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.32	FNU		<2	20/11/24
Ⓢ Couleur	Méthode interne T15-MO-031 (F)	<5	mg/L Pt		<15	20/11/24
Ⓢ Dureté totale	Méthode interne T15-MO-106	2.3	° français			20/11/24
Ⓢ Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	<0.1	° français			20/11/24
Ⓢ Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	2.1	° français			20/11/24
Ⓢ Ammonium	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NH4		<0.1	20/11/24
Ⓢ Nitrites	NF ISO 15923-1 (F)	<0.01	mg/L NO2	<0.5		20/11/24
Ⓢ Nitrates	NF ISO 15923-1 (F)	11.7	mg/L NO3	<50		20/11/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	Calcul	0.23	mg/L	<1		20/11/24
Ⓢ Sulfates	NF ISO 15923-1 (F)	3.8	mg/L SO4		<250	20/11/24
Ⓢ Chlorures	NF ISO 15923-1 (F)	9.1	mg/L Cl		<250	20/11/24
Ⓢ Carbone organique total	NF EN 1484	0.91	mg/L C		<2	20/11/24

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).

Commentaires :

Analyse COT réalisée après stabilisation de l'échantillon par acidification