

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le : 29 octobre 2021 à 11h08

par: N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s):

COMMUNE DE LEVONCOURT

Affaire suivie par : S. COUDERT Téléphone : 03 29 76 84 47

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 8 novembre 2021

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LEVONCOURT

Prélèvement: 00111961

Unité de gestion :0113LEVONCOURTInstallation :UDILEVONCOURT

Point de surveillance : 0000001412 CONC. LEVONCOURT

Commune: LEVONCOURT

Localisation exacte: 3 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 21M096394-001 T SISE : 08/11/2021

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,1 °C				25,00
Température de l'air	19,2 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	О				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	О				
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				'	
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		'			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION	'				'
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfète, Pour la Directrice Générale de l'ARS, Par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Emilie BERTRAND

Su ten!