

Délégation Territoriale de la Meuse
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET
Téléphone : 03 29 76 84 38
Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Destinataire(s) :
COMMUNE DE DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT
SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP

Bar-le-Duc, le 10 octobre 2022

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP

Prélèvement : 00114973
Unité de gestion : 0237 SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP
Installation : UDI DIEPPE SOUS DOUAUMONT
Point de surveillance : 0000001045 CONC. DIEPPE SOUS DOUAUMONT
Commune : DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT
Localisation exacte : 57 RUE MAZEL, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 03 octobre 2022 à 11h09
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M081707-001

T SISE : 10/10/2022

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
Température de l'air	19,8 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	58 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	53 n/mL				

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	2 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL n/100mL		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	380 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 non conforme aux exigences de qualité bactériologique réglementaires. la présence d'une flore bactérienne non identifiée et très développée ne permet pas de dénombrer les colonies de Bactéries coliformes et d'Escherichia coli (résultat illisible). Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de contrôle sera réalisée prochainement afin de vérifier le retour à une situation normale.

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



Emilie BERTRAND