



Prélevé le: mardi 08 janvier 2019 à 10h32

par: I. PUISSANT, EUROFINS

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Délégation Territoriale de la Meuse

Service Veille et Sécurité Sanitaires et

Environnementales

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

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

Bar-le-Duc, le 14 janvier 2019

Destinataire(s):

COMMUNE DE DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT

SIAEP DIEPPE-DAMLOUP

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP DIEPPE-DAMLOUP

Prélèvement: 00102354

Unité de gestion :

0237 SIAEP DIEPPE-DAMLOUP

Installation: UDI DIEPPE SOUS DOUAUMONT

Point de surveillance : 0000001045 CONC. DIEPPE SOUS DOUAUMONT

Commune: DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT Localisation exacte: M. LAMBRIX 49 RUE MAZEL

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 19M000867-001 T SISE : 14/01/2019

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,8 °C				25,00
Température de l'air	6,00 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,16 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	4 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	35 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	390 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 le Préfet, le Directeur Général de l'ARS, par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Buten!

Emilie BERTRAND