



Prélevé le : 11 décembre 2019 à 10h21

par: J. GRANDEMANGE, IPL

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

### Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnementale / Service Eau

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

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

Bar-le-Duc, le 17 décembre 2019

Destinataire(s):

COMMUNE DE DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT

SIAEP DIEPPE-DAMLOUP

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

### SIAEP DIEPPE-DAMLOUP

00105902 Prélèvement :

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. CAMUS 73 RUE MAZEL CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

T SISE: 17/12/2019 Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 19M099270-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
Température de l'air	22,5 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,06 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	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	5 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
<u>-</u>	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**