

MONSIEUR LE PRESIDENT

EVREUX NORD (SAEP)

Mairie

27110 BERENGEVILLE LA CAMPAGNE

Evreux, le 6 juin 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### EVREUX NORD

**Prélèvement** 00109124  
**Unité de gestion** EVREUX NORD (UGE 0110)  
**Installation** BERENGEVILLE (TTP 000822)  
**Point de surveillance** CHATEAU D'EAU (P 0000001136)  
**Commune** BERENGEVILLE LA CAMPAGNE  
**Localisation exacte**

Prélevé le : mardi 24 mai 2016 à 11h00

par : ARS JC

Type visite : P1

Type d'eau : T1

Motif : CS

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,55 mg/LCl2				
Chlore total	0,83 mg/LCl2				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00112278

Référence laboratoire : EP16-51644

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

#### MINERALISATION

Chlorures	25,8 mg/L				250,00
Sulfates	16 mg/L				250,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,9 °f				
Titre hydrotimétrique	27,5 °f				

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109124)

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

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Delphine JULIEN