



DELEGATION TERRITORIALE DE L'EURE  
Service veille et sécurité sanitaire et  
environnementale

Evreux, le 26 octobre 2011

MONSIEUR LE PRESIDENT  
EVREUX COM. AGGLO (GEA)  
9, rue Voltaire  
27004 EVREUX CEDEX  
MAIRIE DE NORMANVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**EVREUX G.E.A. REGIE**

Prélèvement 00088056  
Unité de gestion 0016 EVREUX G.E.A. REGIE  
Installation TTP 000623 CHENAPPEVILLE  
Point de surveillance P 000000617 CHENAPPEVILLE STATION DE POMP  
Localisation exacte SORTIE STATION  
Commune ARNIERES SUR ITON

Prélevé le : lundi 17 octobre 2011 à 09h00  
par : J CHAMOY  
Type visite : P1  
Type d'eau : T1  
Motif : CS  
Complet :  
Représentativité : 0

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
Température de l'eau	10,5 °C				25,00
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	593 µS/cm			200,00	1 100,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,22 mg/L.				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00091259

Référence laboratoire : EP11-71362

**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		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	22,5 °F				
Titre hydrotimétrique	26,9 °F				

**MINERALISATION**

Chlorures	23,6 mg/L				250,00
Sulfates	11 mg/L				250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0,5 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00088056)**

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

Pour la Préfète,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,  
Delphine JULIEN