

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SYN. PAYS BRAY SUD
 3, rue du Moulin
 76220 NEUFMARCHÉ

Rouen, le 22 juin 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. PAYS BRAY SUD

Prélèvement 00207927
Unité de gestion SYN. PAYS BRAY SUD (UGE 0111)
Installation BOUCHEVILLIERS (TTP 001357)
Point de surveillance SORTIE STATION (P 0000002168)
Commune BOUCHEVILLIERS
Localisation exacte ROBINET STATION EVIER

Prélevé le : jeudi 15 juin 2017 à 14h15
par : MARION HODIESNE
Type visite : P1
Type d'eau : T2
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.35 ma/LCl ₂				
Chlore total	0.37 ma/LCl ₂				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	14.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00207991

Référence laboratoire : E.2017.11275-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

MINERALISATION

Chlorures	13,8 mg/L				250,00
Sulfates	4,9 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	26,4 °f				
Titre hydrotimétrique	28,8 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	23,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,30 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207927)

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

P/la directrice générale
 L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
 Dominique BUNEL