

Rouen, le 28 mars 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE NEUFCHATEL-EN-BRAY  
Espace François Mitterrand  
Rue du baron d'Haussez - BP 88  
76270 NEUFCHÂTEL-EN-BRAY

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. O2 BRAY SEC NEUFCHATEL-EN-BRAY**

**Prélèvement** 00247435  
**Unité de gestion** SYN. O2 BRAY SEC NEUFCHATEL-EN-BRAY (UGE 0069)  
**Installation** NEUFCHATEL EN BRAY (UDI 000377)  
**Point de surveillance** Point communal (P 000000906)  
**Commune** NEUFCHATEL-EN-BRAY  
**Localisation exacte** MAIRIE- ROBINET SANITAIRES

**Prélevé le :** mercredi 13 mars 2019 à 11h30  
**par :** LAURINE BIGOT  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	14.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00247498

Référence laboratoire : E.2019.5266-2

**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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,3 mg/L		50,00		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine déséthyl déisopropyl	0,04 µg/L		0,10		
-------------------------------	-----------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00247435)**

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

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD