

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE NOTRE-DAME-DE-BONDEVILLE**  
 Place Victor Schoelcher  
 BP 5  
 76960 NOTRE-DAME-DE-BONDEVILLE

Rouen, le 19 avril 2016

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

**METROPOLE ROUEN - SECTEUR MAROMME**

**Prélèvement** 00196968  
**Unité de gestion** METROPOLE ROUEN - SECTEUR MAROMME (UGE 0334)  
**Installation** MAROMME USINE DE TRAITEMENT (UDI 000476)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000927)  
**Commune** NOTRE-DAME-DE-BONDEVILLE  
**Localisation exacte** SANITAIRE MAIRIE

**Prélevé le :** lundi 11 avril 2016 à 12h30  
**par :** CLAIRE AUTIN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.41 mg/LCl2				
Chlore total	0.42 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	10,9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	535 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00197034

Référence laboratoire : E.2016.5929-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	16,4 mg/L		50,00		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<20,000 µg/l				200,00
-----------	--------------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00196968)**

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