

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

Rouen, le 8 mars 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### METROPOLE ROUEN - SECTEUR MAROMME

**Prélèvement** 00195861  
**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** SANITAIRES MAIRIE

**Prélevé le :** lundi 29 février 2016 à 09h15  
**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	0.26 mg/LCl2				
Chlore total	0.26 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.14 NFU				2.00
Température de l'eau	10.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	547 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unitépH			6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00195927

Référence laboratoire : E.2016.3268-1

#### 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		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	15,9 mg/L		50,00		

#### FER ET MANGANESE

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

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00195861)

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