

Rouen, le 27 mars 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE HARFLEUR  
55 rue de la République  
76700 HARFLEUR

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CODAH-GONFREVILLE HARFLEUR**

**Prélèvement** 00247335  
**Unité de gestion** CODAH-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)  
**Installation** FONDANCE (UDI 003406)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL (S 0000003866)  
**Commune** HARFLEUR  
**Localisation exacte** ECOLE GERMAINE COTY ROBINET CANTINE

**Prélevé le :** jeudi 14 mars 2019 à 12h45  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**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	11.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	551 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00247398

Référence laboratoire : E.2019.5437-1

**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> )	36,3 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00247335)**

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

Rouen, le 27 mars 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE HARFLEUR  
55 rue de la République  
76700 HARFLEUR

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CODAH-GONFREVILLE HARFLEUR**

**Prélèvement** 00247336  
**Unité de gestion** CODAH-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)  
**Installation** GONFREVILLE HARFLEUR (UDI 000348)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000636)  
**Commune** HARFLEUR  
**Localisation exacte** MAIRIE DE HARFLEUR ROBINET TOILETTES PRIVE

**Prélevé le :** jeudi 14 mars 2019 à 12h30  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

	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	16.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	581 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00247399

Référence laboratoire : E.2019.5437-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	56 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**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	40,9 mg/L	50,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00247336)**

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