



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnement  
Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 10 avril 2020

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

**Prélèvement** 00148395  
**Unité de gestion** SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)  
**Installation** VERNON CENTRE (UDI 000324)  
**Point de surveillance** CITE MANUCA (S 0000002390)  
**Commune** CHAPELLE-LONGUEVILLE (LA)  
**Localisation exacte** ABONNE 107 CITE MANUCA

**Prélevé le :** mercredi 08 avril 2020 à 15h30  
**par :** AUTRE AGENT LABORATOIRE  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle supplémentaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26 NFU				2,00
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	686 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00151543

Référence laboratoire : EP20-05180

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	en cours n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148395)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires  
Delphine JULIEN



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnement  
Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 10 avril 2020

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

**Prélèvement** 00148396  
**Unité de gestion** SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)  
**Installation** VERNON CENTRE (UDI 000324)  
**Point de surveillance** CITE MANUCA (S 0000002390)  
**Commune** CHAPELLE-LONGUEVILLE (LA)  
**Localisation exacte** Borne Incendie

**Prélevé le :** mercredi 08 avril 2020 à 15h10  
**par :** AUTRE AGENT LABORATOIRE  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle supplémentaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,17 NFU				2,00
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00151544

Référence laboratoire : EP20-05179

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	en cours n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148396)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires  
Delphine JULIEN