



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

REC  
30 DEC. 2019

Agence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnement

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
CORMEILLES - LIEUVIN - THIBERVILLE  
La grande rue - château d'eau  
27230 HEUDREVILLE EN LIEUVIN

Evreux, le 24 décembre 2019

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

**CLT - LIEUVIN**

Prélèvement 00146619  
Unité de gestion CLT - LIEUVIN (UGE 0116)  
Installation CAMPIGNY (UDI 000448)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001459)  
Commune SAINT-SIMEON  
Localisation exacte robinet communale

Prélevé le : mercredi 13 novembre 2019 à 13h00  
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	12.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	572 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00149767

Référence laboratoire : EP19-23080

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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> )	<0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146619)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés. Toutefois, la référence de qualité fixée pour les bactéries aérobies revivifiables n'est pas satisfaite. Les analyses du 19 novembre 2019 sont conformes.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Delphine JULIEN