

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
**556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 Thierry Durant  
 Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUILLY-EN-THELLE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - DDASS DU VAL D'OISE

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

**PLATEAU DU THELLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00125159</b>	<b>Commune</b>	<b>NEUILLY-EN-THELLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0123 PLATEAU DU THELLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 15 novembre 2018 à 11h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001143 CENTRE VILLE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DES TOILETTES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				25.00
Température de mesure du pH	13	°C				
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type dell'analyse : D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00125312

Référence laboratoire : H\_CS18.14312.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	665	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25.4	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010	mg/L		0.50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	17.2	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125159)**

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 14 décembre 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune