

**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 PRÉSIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VER SUR LAUNETTE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S F D E  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - DDASS SEINE ET MARNE

**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 :**

**VER SUR LAUNETTE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00125889</b>	<b>Commune</b>	<b>VER-SUR-LAUNETTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0258 VER SUR LAUNETTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 10 janvier 2019 à 12h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 001291 VER-SUR-L'AUNETTE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001828 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET SIMPLE DES TOILETTES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				25.00
Température de mesure du pH	10	°C				
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.3	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126042

Référence laboratoire : H\_CS19.263.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.30	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00

**MINERALISATION**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Conductivité à 25°C	890	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010	mg/L		0.50		

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de mesure du pH	16,1	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125889)**

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

Signé à Beauvais le 28 janvier 2019

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune