

**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>00108310</b>	<b>Commune</b>	<b>VER SUR LAUNETTE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0258 VER SUR LAUNETTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 08 janvier 2018 à 09h30</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 MELANGEUR 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	9.5	°C				
pH	7	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.07	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.12	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00108463 Référence laboratoire : H\_CS18.244.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	7.2	unité <p>H</p>			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	885	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> )	27.6	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	15.6	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108310)**

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

Signé à Beauvais le 8 février 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune