

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VENETTE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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 :

VENETTE

Prélèvement	00123852	Commune	VENETTE
Unité de gestion	0134 VENETTE	Prélevé le :	lundi 20 août 2018 à 10h55
Installation	UDI 000854 VENETTE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001225 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
PH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
22 °C				25.00
21,9 °C				
7.1 unité pH			6.50	9.00
0.48 mg(Cl2)/L				
0.52 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124008

Référence laboratoire : H_CS18.8363.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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						
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	735	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	39.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	22,7	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123852)

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

Signé à Beauvais le 7 septembre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune