



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

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	00125210	Commune	VENETTE
Unité de gestion	0134 VENETTE	Prélevé le :	vendredi 23 novembre 2018 à 10h00
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

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19	°C				
Température de mesure du pH	19	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.52	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.57	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00125363

Référence laboratoire : H_CS18.14304.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	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 néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unités	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	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Conductivité à 25°C	725	uS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	42.1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de mesure du pH	18,2	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125210)

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

Signé à Beauvais le 13 décembre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune