

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 - SYNDICAT DES EAUX D'ORVILLERS SOREL
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORVILLERS-SOREL
 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 :

ORVILLERS-SOREL

Prélèvement	00126135	Commune	ORVILLERS-SOREL
Unité de gestion	0181 ORVILLERS-SOREL	Prélevé le :	jeudi 31 janvier 2019 à 11h00
Installation	UDI 001004 ORVILLERS-SOREL	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001420 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	12	°C				33.33
Température de mesure du pH	12	°C				
pH	7.2	unité pH			8.67	12.00
Chlore libre	0.44	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.6	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126287

Référence laboratoire : H_CS19.425.1

	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				2.67
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	7.4	unité pH			8.67	12.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	840	uS/cm			266.67	1466.67
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.13
Nitrates (en NO3)	16.9	mg/L		66.67		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.67		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	17.8	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126135)

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

Signé à Beauvais le 22 mars 2019

Pour le Directeur
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune