

PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS

Beauvais, le 23 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ORVILLERS-SOREL
MAIRIE
60490 ORVILLERS-SOREL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 03 juillet 2019 à 08h25
Prélèvement	00128487		par : L02
Unité de gestion	0182	PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS	Type visite : P1
Installation	TTP 001007	ORVILLERS-SOREL	
Point de surveillance	P 0000001423	STATION TRAITEMENT ORVILLERS	Commune : ORVILLERS-SOREL
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : P1-1

Code SISE de l'analyse : 00128636

Référence laboratoire : H_CS19.7665.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	25,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	30,6 °f				
Titre hydrotimétrique	41,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	34,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	880 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	86,1 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,60 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	17,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

PLV : 00128487 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128487)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

