

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

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

Mesures de terrain	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'AISNE
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 néphéломétrique 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