

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 29 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ  
MAIRIE  
60490 RESSONS-SUR-MATZ

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 21 octobre 2019 à 14h15
<b>Unité de gestion</b>		00129930		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>		0191	RESSONS-SUR-MATZ	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001093	RESSONS-SUR-MATZ	
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001542	STAT TRAIT NOUVEAU PUIES	<b>Commune :</b> RESSONS-SUR-MATZ
			ROBINET APRES TRAITEMENT	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,84 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,85 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1-1

Code SISE de l'analyse : 00130077

Référence laboratoire : H\_CS19.12860.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	18,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	32,1 °f				
Titre hydrotimétrique	41,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	32,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	65,0 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,06 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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 : 00129930 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129930)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
Le Responsable du service Santé Environnementale de l'Oise

José LEJEUNE

