

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 20 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
1 Place Verdun
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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 29 avril 2026 à 10h23
Unité de gestion		00162049		par :	L02
Installation		0191	RESSONS-SUR-MATZ	Type visite :	AA
Point de surveillance	TTP	001093	RESSONS-SUR-MATZ	Commune :	RESSONS-SUR-MATZ
Localisation exacte	P	0000001542	STAT TRAIT NOUVEAU PUIES		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	840 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,80 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,81 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00162189

Référence laboratoire : H_CS26.3424.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	401 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,9 °f				
Titre hydrotimétrique	42,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	146 mg/L				
Chlorures	31,0 mg/L				250,00
Magnésium	14,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	71,4 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,29 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,497 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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				

PLV : 00162049 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	1,1 µg/L		100,00	
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	1,1 µg/L		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00162049)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,

La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE