

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 21 novembre 2023

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 18 octobre 2023 à 08h49
Unité de gestion		00148864		par :	L02
Installation		0191	RESSONS-SUR-MATZ	Type visite :	P1
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	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	880 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,78 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,80 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00149009

Référence laboratoire : H_CS23.7010.1

	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					
Anhydride carbonique agressif	17,5 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	61,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	390 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,15 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,0 °f				
Titre hydrotimétrique	41,6 °f				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	1,752 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,304 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	141 mg/L				
Chlorures	31,5 mg/L				250,00
Magnésium	13,6 mg/L				
Potassium	7,5 mg/L				
Sodium	13,2 mg/L				200,00
Sulfates	65,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					

PLV : 00148864 page : 2

Carbone organique total	1,15 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,559 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	27,8 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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	
PESTICIDES DIVERS				
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	2,056 µg/L		0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148864)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET