

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 23 mai 2024

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 21 février 2024 à 09h38
Unité de gestion		00150435		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	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	845 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,81 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,85 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00150579

Référence laboratoire : H_CS24.884.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,349 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150435)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné 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