

ELINCOURT STE MARGUERITE

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAREST-SUR-MATZ
14 Route de Compiègne
60490 MAREST-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 11 décembre 2024 à 08h01
Unité de gestion		00154787		par :	L02
Installation		0257	ELINCOURT STE MARGUERITE	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001287	ELINCOURT SAINTE MARGUERITE	Commune :	ELINCOURT-SAINTE-MARGUERITE
Localisation exacte	P	0000001824	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	9,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00154928

Référence laboratoire : H_CS24.9620.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,730 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	1,007 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,279 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,024 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,007 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	1,317 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154787)

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 et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR