

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **ELINCOURT STE MARGUERITE**

Beauvais, le 5 janvier 2023

TTP

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

Type Code

Prélevé le : mardi 13 décembre 2022 à 11h25

Prélèvement Unité de gestion 00144872

par: L02

Installation
Point de surveillance

0257 001287

ELINCOURT STE MARGUERITE Type visite: P1
ELINCOURT SAINTE MARGUERITE

Localisation exacte

P 0000001824 STATION DE TRAITEMENT

Nom

STATION DE TRAITEMENT SIMPLE STATION DE TRAITEMENT

Commune: ELINCOURT-SAINTE-MARGUERITE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	830 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00145017 Référence laboratoire : H\_CS22.9739.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure su	périeure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	<b>0,94</b> μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,275</b> μg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<b>1,215</b> μg/L		0,50		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144872)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone methyl desphényl et pesticides total. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieur e 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