

## LES PLANIQUES

Beauvais, le 3 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MAIGNELAY-MONTIGNY  
Rue François Mitterrand  
60420 MAIGNELAY-MONTIGNY

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 27 mai 2025 à 09h56
<b>Unité de gestion</b>		00156907		par :	L02
<b>Installation</b>		0255	LES PLANIQUES	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001262	LES PLANIQUES P1 P2	Commune :	MAIGNELAY-MONTIGNY
<b>Localisation exacte</b>	S	0000002076	TTP LES PLANIQUES P1 RESERVOIR VAUMONT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,51 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00157048

Référence laboratoire : H\_CS25.4835.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	14,3 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	47,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,16 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	376 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,26 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,8 °f				
Titre hydrotimétrique	34,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	20,5 mg/L				250,00
Magnésium	16,4 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	11,8 mg/L				200,00
Sulfates	6,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					

PLV : 00156907 page : 2

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,495 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	24,6 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50	

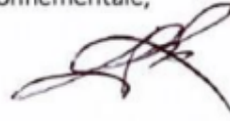
**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00156907)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR