

LASSIGNY

Beauvais, le 17 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LASSIGNY  
18 Place Saint-Crépin  
60310 LASSIGNY

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 :	vendredi 20 juin 2025 à 08h02
<b>Unité de gestion</b>		00157280		par :	L02
<b>Installation</b>		0143	LASSIGNY	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	000893	LASSIGNY	Commune :	LASSIGNY
<b>Localisation exacte</b>	P	000001270	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,54 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 : 00157421

Référence laboratoire : H\_CS25.6568.1

	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	7,7 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	46,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,08 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	362 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,18 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,7 °f				
Titre hydrotimétrique	42,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	144 mg/L				
Chlorures	25,9 mg/L				250,00
Magnésium	12,2 mg/L				
Potassium	2,5 mg/L				
Sodium	10,1 mg/L				200,00
Sulfates	74,4 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,91 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					

PLV : 00157280 page : 2

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,983 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	49,0 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50	

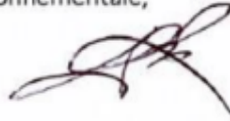
**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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° : 00157280)**

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