

SIAEP DU BOIS L'ABBE

LAON, le 30 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CUGNY
MAIRIE
02480 CUGNY

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	Nom	Prélevé le :	vendredi 23 janvier 2026 à 14h02	
Prélèvement	00207361	SIAEP DU BOIS L'ABBE	par :	2LD	
Unité de gestion	0333	SIAEP DU BOIS DE L'ABBE	Type visite :	AA	
Installation	UDI 001598	SIAEP DU BOIS DE L'ABBE	Commune :	CUGNY	
Point de surveillance	S 0000002317	CENTRE COMMUNE			
Localisation exacte	RUE DE L EGLISE	MITIGEUR CUISINE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	810 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_2 Code SISE de l'analyse : 00208467 Référence laboratoire : H_CS26.80.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	407 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,4 °f				
Titre hydrotométrique	40,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	7,7 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	139 mg/L				
Chlorures	26,3 mg/L				250,00
Magnésium	13,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	70,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,97 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,013 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L			50,00	

PLV : 00207361 page : 2

Nitrites (en NO₂)

<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)

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207361)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udf_infotickets.map.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Muriel STENOLET