

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		par : 2LD
Unité de gestion	0333	SIAEP DU BOIS L'ABBE	Type visite : AA
Installation	UDI 001598	SIAEP DU BOIS DE L'ABBE	
Point de surveillance	S 0000002317	CENTRE COMMUNE	Commune : CUGNY
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'AINSE

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 néphélométrique 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 hydrotimétrique	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				0,10
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 NO ₂)	<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° : 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_udi_infofactures.map.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires

Magali SIGNOLET