

PLV : 00159398 page : -11-

PRONLEROY

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRONLEROY
4 Grande Rue
60190 PRONLEROY

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 :	mercredi 29 octobre 2025 à 15h37
Prélèvement		00159398		par :	L02
Unité de gestion		0148	PRONLEROY	Type visite :	D1
Installation	TTP	000911	PRONLEROY		
Point de surveillance	P	0000001299	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	PRONLEROY
Localisation exacte			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,55 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00159538 Référence laboratoire : H_CS25.13465.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	51,1 mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			50,00	0,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159398)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE

PLV : 00159399 page : -11-

PRONLEROY

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRONLEROY
4 Grande Rue
60190 PRONLEROY

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 :	mercredi 29 octobre 2025 à 15h39
Prélèvement		00159399		par :	L02
Unité de gestion		0148	PRONLEROY	Type visite :	D1
Installation	UDI	000912	PRONLEROY		
Point de surveillance	S	0000001301	CENTRE-VILLAGE		
Localisation exacte			RUE MONGIN	Commune :	PRONLEROY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,49 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00159539 Référence laboratoire : H_CS25.13465.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	51,3 mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			50,00	0,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159399)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE