

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 18 août 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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 : lundi 15 juin 2026 à 12h14
Prélèvement	00163178		par : L02
Unité de gestion	0145	VILLERS SUR COUDUN	Type visite : AA
Installation	UDI 000903	VILLERS SUR COUDUN	
Point de surveillance	P 0000001289	CENTRE-VILLAGE	Commune : VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte	ALLÉE DE LA MONTAGNE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00163318

Référence laboratoire : H_CS26.6355.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,192 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,201 Bq/L				
Activité Plomb 210	<0,014 Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,0026 Bq/L				
Activité Radium 226	<0,02 Bq/L				
Activité Radium 228	<0,018 Bq/L				
Activité Radon 222	5,2 Bq/L				100,00
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L				100,00
Activité Uranium 234	0,095 Bq/L				
Activité Uranium 238	0,093 Bq/L				
Dose indicative	0,00646 mSv/a				0,10

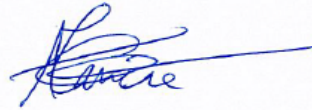
PLV : 00163178 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163178)

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

Pour le directeur général et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE