

Prélèvement

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 24 février 2023

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 06 février 2023 à 10h07

 00145361
 par: L02

 0145
 VILLERS SUR COUDUN
 Type visite: D1

Unité de gestion 0145 VILLERS SUR COUDUN Type visite : D1
Installation UDI 000903 VILLERS SUR COUDUN

Point de surveillanceP0000001289CENTRE-VILLAGECommune:VILLERS-SUR-COUDUNLocalisation exacteMAIRIE-ECOLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					•
рН	7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					•
Conductivité à 25°C	925 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					•
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00145506 Référence laboratoire : H_CS23.833.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	<1 μg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,482 mg/L		1,50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00145361 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145361)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET