

ORMOY-VILLERS

Beauvais, le 19 juin 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMIAEP D'AUGER-SAINT-VINCENT
10 RUE RENE DELORME
60800 ROUVILLE

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 :	jeudi 15 mai 2025 à 12h52
Prélèvement		00156689		par :	L02
Unité de gestion		0155	ORMOY-VILLERS	Type visite :	D1
Installation	UDI	000934	ORMOY-VILLERS		
Point de surveillance	P	0000001328	CENTRE-VILLAGE	Commune :	ORMOY-VILLERS
Localisation exacte			MAIRIE-ECOLE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	750 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,59 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,61 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00156830 Référence laboratoire : H_CS25.4853.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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)				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0			0
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0			



PLV : 00156689 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156689)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR