

ORMOY-VILLERS

Beauvais, le 2 avril 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 06 mars 2025 à 12h55	
Prélèvement		00155562			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	GRANDE RUE					

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	740 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,73 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,79 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
 Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00155703 Référence laboratoire : H_CS25.2836.1

	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)	1 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	1,7 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	<1 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,310 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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155562)

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