



AUGER SAINT VINCENT

Beauvais, le 3 juillet 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 :	mardi 03 juin 2025 à 09h14	
Prélèvement		00157012		par :	L02	
Unité de gestion		0071	AUGER SAINT VINCENT	Type visite :	D1	
Installation	UDI	000616	AUGER SAINT VINCENT			
Point de surveillance	S	0000000855	CENTRE VILLAGE	Commune :	GILOCOURT	
Localisation exacte			MAIRIE-ECOLE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,47 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE	Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00157153	Référence laboratoire : H_CS25.6731.1
---------------------	---	------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,35 NFU				2,00
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 : 00157012 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157012)

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