

## AUGER SAINT VINCENT

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 mai 2025 à 12h31			
Prélèvement		<b>00156759</b>		par :	L02			
Unité de gestion	0071	AUGER SAINT VINCENT	Type visite :	D1				
Installation	UDI 000616	AUGER SAINT VINCENT	Commune :	BETHISY-SAINT-MARTIN				
Point de surveillance	P 0000000853	CENTRE VILLAGE						
Localisation exacte	MAIRIE-ECOLE							

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00156900 Référence laboratoire : H_CS25.4794.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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 : 00156759 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00156759)**

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