

Prélèvement

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **AUGER SAINT VINCENT**

Beauvais, le 21 octobre 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 02 octobre 2025 à 11h24

**00158947** par: L02 0071 AUGER SAINT VINCENT **Type visite**: D1

Unité de gestion0071AUGER SAINT VINCENTType visite : D1InstallationUDI000616AUGER SAINT VINCENT

Point de surveillance S 0000000861 CENTRE VILLAGE Commune : ROCQUEMONT Localisation exacte MAIRIE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	760 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00159087 Référence laboratoire : H\_CS25.12138.1

·	•		_		
	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
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: 00158947 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158947)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,

Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR