

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 17 octobre 2025

Type

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

Prélèvement

Nom

Prélevé le : jeudi 04 septembre 2025 à 10h14

00158605

par: L02

Unité de gestion Installation

0071

Code

AUGER SAINT VINCENT AUGER SAINT VINCENT Type visite: D1

Point de surveillance

000616

S 0000000863 CENTRE VILLAGE

Commune: BETHANCOURT-EN-VALOIS

Localisation exacte MAIRIE-ECOLE					
Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					4
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00158746

Référence laboratoire : H_CS25.8734.1

	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	0,36 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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: 00158605 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158605)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre germes revivifiables. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste c o n s o m m a b l e .

Pour le Directeur Général et par délégation,

La Sous-Directrice

de la Sa

Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR