

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 10 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 : mercredi 20 août 2025 à 09h12

 Prélèvement
 00158428
 par : L02

 Unité de gestion
 0071
 AUGER SAINT VINCENT
 Type visite : P1

InstallationTTP000615AUGER SAINT VINCENTPoint de surveillanceP0000000852STATION DE TRAITEMENTCommune: AUGER-SAINT-VINCENT

Localisation exacte BACHE APRES TRAITEMENT MELANGE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	17,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,66 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,69 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00158569 Référence laboratoire : H_CS25.8787.1

	Type de l'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 00158569 Reference laboratoire : H_CS25.8787.1				
		Résultats	Limites	de qualité	Références	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)		0 Qualit.				
Coloration		<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)		0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)		0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique N	FU	0,42 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBO	NIQUE					
Anhydride carbonique agress Anhydride carbonique libre Carbonates Ecart entre pH initial et pH à Equilibre calcocarbonique 0/ Hydrogénocarbonates pH d'équilibre à la t° échantil Titre alcalimétrique Titre hydrotimétrique	l'équilibre 1/2/3/4	15,0 mg(CO2), 46,5 mg(CO2), 0,0 mg(CO3), 0,16 unité pH 2 Qualit. 370 mg/L 7,26 unité pH 0 °f 30,3 °f 39,0 °f			1,00	2,00
MINERALISATION						
Calcium Chlorures Magnésium Potassium		110 mg/L 22,0 mg/L 24,8 mg(Mg)/L 2,0 mg/L				250,00
Sodium		7,9 mg/L				200,00
Sulfates		7,9 mg/L 50,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES OF	RGANIQUES	00,0 mg/L		1	[200,00
Carbone organique total	CAMAGEO		1			0.00
		0,73 mg(C)/L				2,00



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





PLV: 00158428 page: 2			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,631 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	31,4 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	
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° : 00158428)

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