

AUGER SAINT VINCENT

Beauvais, le 24 décembre 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 :
Prélèvement	00160128		mardi 09 décembre 2025 à 13h47
Unité de gestion	0071	AUGER SAINT VINCENT	par : L02
Installation	UDI 000616	AUGER SAINT VINCENT	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000000853	CENTRE VILLAGE	
Localisation exacte	RUE GEORGES CLÉMENTEAU		Commune : BETHISY-SAINT-MARTIN

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00160268

Référence laboratoire : H_CS25.13965.1


	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	16,9 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	26,4 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,07 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	<0,5 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	27,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,2 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,6 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,4 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	9,2 µg/L		100,00		

PLV : 00160128 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160128)

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

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE