

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

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	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 AROMATIQU

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

Trihalométhanes (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