

AUGER SAINT VINCENT

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GILOCOURT
84 Rue des Sallez
60129 GILOCOURT

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 21 octobre 2025 à 09h25	
Prélèvement		00159379		par :	L02	
Unité de gestion		0071	AUGER SAINT VINCENT	Type visite :	D1	
Installation	UDI	000616	AUGER SAINT VINCENT			
Point de surveillance	S	0000003125	BELLIVAL	Commune :	GILOCOURT	
Localisation exacte			CENTRE VILLAGE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,50 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00159519 Référence laboratoire : H_CS25.13082.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L			0,10	
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L			0,10	
Fenthion-sulfoxide	<0,005 µg/L			0,10	
Flufenacet OXA	<0,010 µg/L			0,10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L			0,10	
Metalexyl CGA 108906	<0,100 µg/L			0,10	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L			0,10	
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Propachlore ESA	<0,01 µg/L			0,10	
Propachlore OXA	<0,050 µg/L			0,10	
Pyridafol	<0,005 µg/L			0,10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,030 µg/L				
Chlorothalonil R471811	2,683 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L				
ESA alachlore	<0,020 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L				
OXA acetochlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					

PLV : 00159379 page : 2

Atrazine déséthyl désisopropyl
Chloridazone desphényl
Chloridazone méthyl desphényl
Chlorothalonil R417888
Flufenacet ESA
OXA alachlore

<0,020 µg/L	0,10			
0,285 µg/L	0,10			
0,451 µg/L	0,10			
0,147 µg/L	0,10			
<0,010 µg/L	0,10			
<0,020 µg/L	0,10			

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Boscalid
Fluopicolide
Fluopyram

<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame
Benthiavalicarbe-isopropyl
Carbendazime
Carbétamide
Carbofuran
Propamocarbe
Prosulfocarbe

<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			

PESTICIDES DIVERS

Bromacil
Clothianidine
Fluroxypir-meptyl
Imazamox
Proquinazid
Sethoxydim
Thiamethoxam
Total des pesticides analysés

<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,020 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,020 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
0,883 µg/L	0,50			

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyriphos éthyl
Chlorpyriphos méthyl
Chlorthiophos
Dichlorvos
Fenthion

<0,005 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			
<0,020 µg/L	0,10			
<0,030 µg/L	0,10			
<0,005 µg/L	0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159379)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R417888, total pesticides et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

Vanessa DECOUTURE