

**AUGER SAINT VINCENT**

Beauvais, le 7 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GLAIGNES  
4 Rue de Metz  
60129 GLAIGNES

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 26 janvier 2026 à 10h22
<b>Unité de gestion</b>		00161793		par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000616	AUGER SAINT VINCENT	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000864	CENTRE VILLAGE	Commune :	GLAIGNES
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE-ECOLE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00161933

Référence laboratoire : H\_CS26.974.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
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-sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Metalaxyl 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		
Pyridafof	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	<0,030 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				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		

PLV : 00161793 page : 2

Chloridazone desphényl	1,646 µg/L	0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,763 µg/L	0,10		
Chlorothalonil R417888	0,117 µg/L	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Boscalid	<0,005 µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,005 µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,005 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>				
Asulame	<0,005 µg/L	0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L	0,10		
Proquinazid	<0,005 µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Sethoxydim	<0,020 µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	2,526 µg/L	0,50		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10		
Fenthion	<0,005 µg/L	0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161793)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, chlorothalonil R417888 et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour le directeur général et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE