

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

| | | | | | |
|------------------------------|--------|------------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 08 avril 2026 à 08h54 |
| Unité de gestion | | 00161705 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 000616 | AUGER SAINT VINCENT | Type visite : | AA |
| Point de surveillance | S | 0000000864 | CENTRE VILLAGE | Commune : | GLAIGNES |
| Localisation exacte | MAIRIE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 13,4 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 745 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,40 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,41 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00161845

Référence laboratoire : H_CS26.3216.2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin | <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 | | |
| Pyridafol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,030 µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 3,122 µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 µg/L | | | | |
| ESA aceto-chlore | <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 aceto-chlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |

PLV : 00161705 page : 2

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------|
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone desphényl | 2,059 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,846 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil R417888 | 0,137 µg/L | 0,10 |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | 0,10 |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | |
|--------------|-------------|------|
| Boscalid | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluopicolide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluopyram | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| 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 |

PESTICIDES DIVERS

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------|
| 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 | 3,042 µg/L | 0,50 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 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° : 00161705)

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 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

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



Alexis CARRERE