

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Critères de recherche**

Département **MARNE**

Commune **GUEUX**

Réseau(x) **CUGR REGION DE GUEUX**

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau

- BRANSCOURT
- COULOMMES-LA-MONTAGNE
- COURCELLES-SAPICOURT
- FAVEROLLES-ET-COEMY
- GERMIGNY
- GUEUX
- JANVRY
- JONCHERY-SUR-VESLE
- JOUY-LES-REIMS
- PARGNY-LES-REIMS
- PROUILLY
- ROSNAY
- SAVIGNY-SUR-ARDRES
- SERZY-ET-PRIN
- TRESLON
- VRIGNY

Rechercher

Bulletin précédent

**Informations générales**

Date du prélèvement	08/07/2025 08h38
Commune de prélèvement	VRIGNY
Installation	CUGR REGION DE GUEUX
Service public de distribution	CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE
Responsable de distribution	EAU ARDRE ET VESLE (CLIG51)
Maître d'ouvrage	COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS

**Conformité**

Conclusions sanitaires	L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides supérieures aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l, mais inférieures aux valeurs définies pour en limiter les usages sanitaires. Un contrôle renforcé est en place et des actions sont engagées par l'exploitant pour restaurer la qualité de l'eau. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	
Respect des <a href="#">références de qualité</a>	oui

**Résultats d'analyses**

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	19 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	18,8 °C		
Température de mesure du pH	19,7 °C		
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,2 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
pH	7,4 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	765 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Conductivité à 25°C *	790 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,7 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbendazime	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Carbétamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propamocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diméthoate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fosthiazate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cymoxanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Boscalid	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenhexamid	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluopyram	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluopicolide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Penoxsulam	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiencarbazone-méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone desphényl	0,154 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	0,064 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
N,N-Diméthylsulfamide	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Ethylenthiouree	<0,50 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Total des pesticides analysés	0,218 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
Bromacil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Clopyralid	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imazamox	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propoxycarbazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Daminozide	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

\* Analyse réalisée sur le terrain