

Eau potable



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

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- HAUDIVILLERS

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement 26/06/2025 10h34

Commune de prélèvement HAUDIVILLERS

Installation HAUDIVILLERS (99%)

Service public de distribution HAUDIVILLERS

Responsable de distribution S E A O

Maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BEAUVAISIS

Conformité

Conclusions sanitaires

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres déséthylatrazine, atrazine déséthyl déisopropyl et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un prélèvement de recontrôle sera prochainement réalisé.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique non

Respect des [références de qualité](#) 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	2 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 *	12 °C	\geq et \leq °C	\geq et ≤ 25 °C
Température de mesure du pH *	11,8 °C		
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	36,0 °f		
Anhydride carbonique libre	58,0 mg(CO ₂)/L		
Anhydride carbonique agressif	19,9 mg(CO ₂)/L		
Hydrogénocarbonates	372 mg/L		
Carbonates	0,0 mg(CO ₃)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,19 unité pH		
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,19 unité pH		
pH *	7 unité pH		$\geq 6,5$ et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	A l'équilibre		≥ 1 et ≤ 2 A l'équilibre
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	30,5 °f		
Magnésium	7,5 mg(Mg)/L		
Potassium	1,8 mg/L		
Sodium	10,8 mg/L		≤ 200 mg/L

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Sulfates	9,1 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	19,1 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	685 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	127 mg/L		
Fer total	<5 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<0,5 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,649 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO3)	32,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,35 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
Baryum	0,02 mg/L		≤ 0,7 mg/L
Bore mg/L	0,057 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
Aluminium total µg/l	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
Fluorures mg/L	0,147 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
Mercure	<0,015 µg/L	≤ 1 µg/L	
Sélénium	0,9 µg(Se)/L	≤ 20 µg(Se)/L	
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L		
Acide dichloroacétique	<5 µg/L		
Chloroforme	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromates	<2,5 µg/L	≤ 10 µg/L	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Formaldéhyde	<1 µg/L		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromoforme	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	<1,0 µg/L	≤ 100 µg/L	
Benzène	<0,2 µg/L	≤ 1 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L	≤ 3 µg/L	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L	≤ 10 µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L	≤ 10 µg/L	
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L	≤ 10 µg/L	
Naphtalène	<0,020 µg/L		
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2,4-D	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Mécoprop	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Triclopyr	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2,4-DB	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Carbendazime	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Carbétamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Carbofuran	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Asulame	<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	
Triallate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDT somme	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dimétachlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
HCH alpha	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
HCH bêta	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
HCH delta	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlorvos	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenthion	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fosetyl	<0,0185 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Triazoxide	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flufenacet	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hexazinone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métamitrone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métribuzine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine	0,023 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine et ses métabolites	0,470 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
Simazine	0,013 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuméton	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Beflubutamide	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Boscalid	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diméthénamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cyazofamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluopyram	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Méfénoxam	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluopicolide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Furalaxyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métazachlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Napropamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pethoxamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propyzamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sedaxane	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Acétochlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Ethidimuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fénuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Isoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métobromuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Monuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlortoluron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thébutiuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Tritosulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Etofenprox	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Perméthrine	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dicamba	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dinoseb	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dinoterbe	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Aminotriazole	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propiconazole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Triticonazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cyproconazol	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Tébuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Florasulam	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fludioxonil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluoxastrobin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl	0,171 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,171 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,019 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-déisopropyl	0,086 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone desphényl	0,029 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXA alachlore	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlorodiphényldichloréthylène	<0,01 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDE-4,4'	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Aniline	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenthion-sulfoxide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fipronil désulfinyl	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluazifop	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Metalaxyl CGA 108906	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propachlore ESA	<0,01 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propachlore OXA	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyridafol	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Total des pesticides analysés	0,512 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
Bixafen	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Biphényle	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Bromacil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Coumafène	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlobénil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Clomazone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dalapon 85	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cycloxydime	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Diméfurone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Ethofumésate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fipronil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluroxypir	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Famoxadone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flurtamone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fomesafen	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Glufosinate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Glyphosate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imazalile	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imidaclopride	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imazaquine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Lenacile	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Mepiquat	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métalaxyle	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Metrafenone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Norflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flonicamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Oxadixyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlormequat	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Clethodime	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flutolanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Imazamox	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiaclopride	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Clothianidine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Prochloraze	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Acétamiprid	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Proquinazid	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Quinmerac	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Quinoclamine	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sethoxydim	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Spiroxamine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiabendazole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Triclosan	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Aclonifen	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trifluraline	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
ESA acetochlore	<0,020 µg/L		
OXA acetochlore	<0,020 µg/L		
ESA alachlore	<0,020 µg/L		
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L		
CGA 369873	<0,030 µg/L		
CGA 354742	<0,020 µg/L		
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L		
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L		
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L		
Acrylamide	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain