

Rouen, le 7 janvier 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SYN. YERVILLE

Prélèvement 00304744
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)
Point de surveillance MELANGE EAU BRUTE BACHE (S 0000004903)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte SORTIE BACHE EAU BRUTE

Prélevé le : mercredi 10 décembre 2025 à 10h40
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : contrôle sanitaire

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76PES

Code SISE de l'analyse : 00304804

Référence laboratoire : E.2025.23732-1

CHLOROENZENES

Pentachlorobenzène	<0,010 µg/L				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/L				

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Iodocarb	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propame	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Phorate	<0,005 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	0,014 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,05 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométon	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine	<0,020 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine	<0,005 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,00500 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,01 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		2,00		
Sedaxane	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlortoluron	0,010 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Néburon	<0,005 µg/L		2,00		
Siduron	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Triflusalufuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,00500 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,066 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,702 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,275 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,234 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	0,006 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Oxychlordane	<0,05 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazine métabolite LM6	0,032 µg/L		2,00		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L		2,00		
Brodifacoum	<0,500 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L		2,00		
Butraline	<0,005 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,050 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,00500 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,010 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Folpel	<0,01 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,05 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,005 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,010 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,05 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,03 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,010 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/L		2,00		
Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	1,359 µg/L		5,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	1,057 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,097 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,179 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,011 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,1 µg/L				0,9 (VI)
AMPA	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,030 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00304744)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD