

Rouen, le 10 juin 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00259995  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)  
**Point de surveillance** EXHAURE FORAGE (P 0000000209)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET STATION

**Prélevé le :** jeudi 14 mai 2020 à 09h50  
**par :** LEA MELISSE  
**Type visite :** RP  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,5 NFU				
Température de l'eau	11,0 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	622 µS/cm				
pH	7,2 unité pH				
Oxygène dissous	9,85 mg/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00260058

Référence laboratoire : E.2020.9340-4

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		

**MINERALISATION**

Calcium	104,9 mg/L				
Chlorures	21,3 mg/L		200,00		
Magnésium	4,4 mg/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	9,2 mg/L		200,00		
Sulfates	12,4 mg/L		250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,6 mg(SiO2)				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 SANS OE				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41 unité pH				
Carbonates	0 mg(CO3)				
Hydrogénocarbonates	303,0 mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L				
Nitrates (en NO3)	32,0 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,137 mg(P2O5)				

**FER ET MANGANESE**

Manganèse total	<10,0 µg/L				
Fer dissous	<10,0 µg/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0,2 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	89 %				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1,0 µg/L				
Arsenic	<2,0 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,013 mg/L				
Cadmium	<1,0 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L				
Nickel	<5,0 µg/L				
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	0,020 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,010 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthametryn	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,010 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		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,050 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,100 µg/L		2,00		
ESA acétochlore	<0,100 µg/L		2,00		
ESA alachlore	<0,100 µg/L		2,00		
ESA metazachlore	0,157 µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,030 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,010 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005 µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
OXA metazachlore	<0,030 µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005 µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00		
CMPU	<0,020 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	0,022 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 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		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<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		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 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		
Cyhalofop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,030 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxifop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Allyxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bufencarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Butilate	<0,020 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		
Chlorbufame	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020 µg/L		2,00		
Desmediphame	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Dimépipérate	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétilan	<0,005 µg/L		2,00		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Ethyluree	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Furathiocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<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		
Isoproc carb	<0,005 µg/L		2,00		
Karbutilate	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Metolcarb	<0,005 µg/L		2,00		
Mexacarbate	<0,005 µg/L		2,00		
Molinate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Promécarb	<0,005 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Proximphan	<0,005 µg/L		2,00		
Pyributicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Trimethacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,005 µg/L		2,00		
Amidithion	<0,005 µg/L		2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Anilophos	<0,005 µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Bensulide	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Butamifos	<0,005 µg/L		2,00		
Cadusafofos	<0,020 µg/L		2,00		
Carbophénotion	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorméphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020 µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L		2,00		
Crotoxyphos	<0,005 µg/L		2,00		
Crufomate	<0,005 µg/L		2,00		
Cyanofenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Cythioate	<0,020 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<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		
Dicrotophos	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Edifenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		2,00		
Famphur	<0,005 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005 µg/L		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005 µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Isofenfos	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxathion	<0,005 µg/L		2,00		
Malaoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mecarbam	<0,005 µg/L		2,00		
Mephosfolan	<0,005 µg/L		2,00		
Merphos	<0,020 µg/L		2,00		
Méthacrifos	<0,010 µg/L		2,00		
Méthamidophos	<0,005 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Monocrotophos	<0,005 µg/L		2,00		
Naled	<0,005 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxydémeton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phénamiphos	<0,005 µg/L		2,00		
Phentoate	<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		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Piperophos	<0,005 µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005 µg/L		2,00		
Propaphos	<0,005 µg/L		2,00		
Propargite	<0,005 µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclufos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005 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		
Sulfotepp	<0,005 µg/L		2,00		
Sulprofos	<0,020 µg/L		2,00		
Tebupirimfos	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010 µg/L		2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
CGA 354742	<0,020 µg/L		2,00		
CGA 369873	0,178 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 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 alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<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 epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 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		
Furilazole	<0,030 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<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		
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<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		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,050 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,050 µg/L		2,00		
Bromopropylate	<0,005 µg/L		2,00		
Buprofézine	<0,005 µg/L		2,00		
Butraline	<0,005 µg/L		2,00		
Captane	<0,010 µg/L		2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Chinométhionate	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenson	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone	0,008 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,030 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/L		2,00		
Difethialone	<0,020 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
EPN	<0,005 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		2,00		
Fénamidone	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/L		2,00		
Flamprop-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,005 µg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Fluridone	<0,005 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,050 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,030 µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,005 µg/L		2,00		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPA-ethyl ester	<0,010 µg/L		2,00		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2 otyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-methyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005 µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L		2,00		
Mépanipyrim	<0,005 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,005 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Ofurace	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L		2,00		
Pacloubutrazole	<0,005 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		
Prochloraze	<0,010 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/L		2,00		
Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriproxifen	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Roténone	<0,005 µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L		2,00		
Tecnazene	<0,010 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,005 µg/L		2,00		
Tetrasul	<0,010 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,464 µg/L		5,00		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité Radon 222	<8,3 Bq/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	0,56 µg/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 149	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 170	<0,010 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 44	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259995)

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

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 28 mai 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00259747  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000286)  
**Commune** CIDEVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET EXTÉRIEUR SALLE DES FÊTES

**Prélevé le :** jeudi 14 mai 2020 à 11h50

**par :** LEA MELISSE

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.29 NFU				2.00
Température de l'eau	13.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	621 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.38 ma(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.42 ma(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00259810

Référence laboratoire : E.2020.9340-3

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,8 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259747)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 28 mai 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

<b>Prélèvement</b>	00259872	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 14 mai 2020 à 10h27
<b>Unité de gestion</b>	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	<b>par :</b>	LEA MELISSE
<b>Installation</b>	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	<b>Type visite :</b>	AU
<b>Point de surveillance</b>	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	<b>Type d'eau :</b>	B
<b>Commune</b>	BOURDAINVILLE	<b>Motif :</b>	suivi renforcé
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET STATION		

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00259935

Référence laboratoire : E.2020.9340-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine	0,03 µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00	
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00	

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,11 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,08 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259872)**

Eau brute non conforme aux exigences de qualité pour la déséthyl atrazine. Cette analyse est réalisée dans le cadre d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 28 mai 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00259873  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

**Prélevé le :** jeudi 14 mai 2020 à 10h10  
**par :** LEA MELISSE  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** suivi renforcé

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00259936

Référence laboratoire : E.2020.9340-2

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,03 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,06 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259873)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD