

Rouen, le 9 août 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00278932  
**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 28 juillet 2022 à 10h25

**par :** AURÉLIE FOLLAIN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**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 : 00278994

Référence laboratoire : E.2022.14861-1

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
-----------	------------	--	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
---------	------------	--	------	--	--

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflusalufuron-methyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,06 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,468 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,255 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,081 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	0,065 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00278932)**

Eau non conforme aux exigences de qualité pour la chloridazone desphén yl et la chloridazone méthyl desphényl. La concentration mesurée dans l'eau distribuée dans le cadre de ce suivi renforcé est inférieure à la valeur sanitaire de référence pour ces molécules.

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

Rouen, le 9 août 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00278933  
**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 28 juillet 2022 à 10h20

**par :** AURÉLIE FOLLAIN

**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 : 00278995

Référence laboratoire : E.2022.14861-3

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
-----------	------------	--	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
---------	------------	--	------	--	--

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,02 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflusalufuron-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,427 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,233 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,084 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	0,070 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00278933)**

Eau non conforme aux exigences de qualité pour la chloridazone desphén yl et la chloridazone méthyl desphényl. La concentration mesurée dans l'eau distribuée dans le cadre de ce suivi renforcé est inférieure à la valeur sanitaire de référence pour ces molécules.

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