

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 10 août 2017

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00208887  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)  
**Point de surveillance** EXHAURE SOURCE (P 0000000208)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET STATION

**Prélevé le :** mercredi 19 juillet 2017 à 09h00  
**par :** HUGUES PETIT  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** S3

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00208951

Référence laboratoire : E.2017.14092-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,027 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,007 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		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,074 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,062 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00208887)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Anne GERARD

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 10 août 2017

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00208888  
**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 :** mercredi 19 juillet 2017 à 08h50  
**par :** HUGUES PETIT  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** S3

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00208952

Référence laboratoire : E.2017.14092-2

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,031 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,010 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		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,087 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,042 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,083 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00208888)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

**P/la directrice générale**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé

**Anne GERARD**

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 10 août 2017

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00208889  
**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 :** mercredi 19 juillet 2017 à 08h45  
**par :** HUGUES PETIT  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** S3

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00208953

Référence laboratoire : E.2017.14092-3

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	0,029 µg/l		0,10	
Cybutryne	<0,005 µg/l		0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10	
Flufenacet	<0,005 µg/l		0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		0,10	
Métamitron	<0,005 µg/l		0,10	
Métribuzine	<0,005 µg/l		0,10	
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10	
Secbuméton	<0,005 µg/l		0,10	
Simazine	0,011 µg/l		0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuthylazin	<0,005 µg/l		0,10	
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10	

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	0,089 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,044 µg/l		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,091 µg/l		0,10	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00208889)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

**P/la directrice générale**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**