

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

Rouen, le 12 février 2018

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

**SYN. YERVILLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00214197</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 24 janvier 2018 à 09h20
<b>Unité de gestion</b>	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	<b>par :</b> MORGAN MORVAN
<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> S3
<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 : 00214261

Référence laboratoire : E.2018.1492-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,025 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	<0,005 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		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,063 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,033 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,094 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00214197)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 12 février 2018

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

**Prélèvement** 00214198  
**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 24 janvier 2018 à 09h40  
**par :** MORGAN MORVAN  
**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 : 00214262

Référence laboratoire : E.2018.1492-2

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,019 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	0,024 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	0,036 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,022 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,127 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00214198)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité applicables aux eaux brutes pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 12 février 2018

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

**Prélèvement** 00214199  
**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 24 janvier 2018 à 09h45  
**par :** MORGAN MORVAN  
**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 : 00214263

Référence laboratoire : E.2018.1492-3

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	0,020 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	0,025 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	0,006 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	0,037 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,024 µg/l		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,107 µg/l		0,10	
------------	------------	--	------	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00214199)**

Eau non conforme aux exigences de qualité pour le paramètre CGA 369873 . Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place en concertation avec la collectivité et l'exploitant.

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

Signé

Anne GERARD