

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 00209052
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 21 juin 2017 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 : 00209116

Référence laboratoire : E.2017.11869-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,033 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,020 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	0,011 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	0,081 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,081 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00209052)

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 00209070
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte MR ETIENNE. 381 ROUTE DE L'ABBAYE

Prélevé le : mercredi 19 juillet 2017 à 11h20
par : HUGUES PETIT
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.22 mg/LCl ₂				
Chlore total	0.24 mg/LCl ₂				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	21.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	611 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00209134

Référence laboratoire : E.2017.14097-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/l				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,10 µg/l		5,00		
Chrome total	<0,50 µg/l		50,00		
Cuivre	0,0386 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/l		20,00		
Plomb	1,2 µg/l		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/l		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphthène	<0,01 µg/l				
Anthracène	<0,01 µg/l				
Benzantracène	<0,01 µg/l				
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Chrysène	0,01 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l				
Fluoranthène *	0,23 µg/l				
Fluorène	0,02 µg/l				
Hydrocarb. polycycl. arom.(4subst.)	<0,01 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l		0,10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/l				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/l				
Naphtalène	<0,01 µg/l				
Phénantrène	0,41 µg/l				
Pyrène	<0,01 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00209070)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene :Les teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées.
Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

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

Signé
Anne GERARD