

Rouen, le 4 septembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00241744
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte 708 RUE CHARLES ANGRAND ROBINET EXTÉRIEUR

Prélevé le : mardi 07 août 2018 à 10h10

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : D2

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE		
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE		
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE		
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE		
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	20.9 °C		25.00
Conductivité à 25°C	601 µS/cm		1 100.00
PH	7.5 unité pH		6.50
Chlore libre	0.32 ma(Cl2)/L		9.00
Chlore total	0.35 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 07676D12

Code SISE de l'analyse : 00241808

Référence laboratoire : E.2018.16278-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	39 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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	33,4 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Fer total	160,00 µg/L		200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,61 µg/L	50,00	
Cuivre	0,0503 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	1,7 µg/L	10,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/L	0,50	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acénaphthène	<0,01 µg/L		
Anthracène	<0,01 µg/L		
Benzanthracène	<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 *	0,21 µg/L		
Fluorène	0,12 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	0,02 µg/L				
Phénantrène	0,67 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241744)

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
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 4 septembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00241745
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte 219 ROUTE DE CRIQUETOT ROBINET CUISINE

Prélevé le : mardi 07 août 2018 à 10h30
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D2
Type d'eau : T
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				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	21.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	606 µS/cm			200.00	1 100.00
PH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.39 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 07676D12

Code SISE de l'analyse : 00241809

Référence laboratoire : E.2018.16278-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	8,0 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	0,62 µg/L		50,00		
Cuivre	0,13 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				
Benzanthracène	<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 *	0,21 µg/L				
Fluorène	0,08 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	0,02 µg/L				
Phénantrène	0,61 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241745)

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
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 4 septembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00241770	Prélevé le : mardi 21 août 2018 à 10h00
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par : MORGAN MORVAN
Installation	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	Type visite : AU
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	Type d'eau : B
Commune	BOURDAINVILLE	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET STATION	

Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type de l'analyse : 07676AU Code SISE de l'analyse : 00241834 Référence laboratoire : E.2018.17351-1					
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	0,09 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,05 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	<0,05 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241770)

Eau brute 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
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 4 septembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00241771
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 : mardi 21 août 2018 à 10h15
par : MORGAN MORVAN
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 : 07676AU Code SISE de l'analyse : 00241835 Référence laboratoire : E.2018.17351-2					
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	0,06 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,07 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	0,09 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241771)

Eau brute 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
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD