

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 27 juillet 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00199484
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte 255 RUE DE L'AVENIR CUISINE

Prélevé le : mardi 12 juillet 2016 à 13h50

par : ANNE CHARLOTTE GROUT

Type visite : D2

Type d'eau : T

Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.27 mg/LCl2				
Chlore total	0.27 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.46 NFU				2.00
Température de l'eau	18.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	608 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 : 00199550

Référence laboratoire : E.2016.12743-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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)	34,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<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	0,59 µg/l		50,00		
Cuivre	0,0678 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/l		20,00		
Plomb	2,6 µg/l		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,5 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 *	0,04 µg/l				
Fluorène	0,10 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 AROMATIQUE					
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	0,20 µg/l				
Pyrène	<0,01 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00199484)

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