

Rouen, le 23 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00250757
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte ROBINET CUISINE CHEZ M.DUMONT 2318 RUE GRANDE

Prélevé le : lundi 08 juillet 2019 à 14h25

par : FLORENT LUCAS

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 néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	22.0 °C		25.00
Conductivité à 25°C	605 µS/cm		1 100.00
pH	7,3 unité pH		9.00
Chlore libre	0.33 ma(Cl2)/L		
Chlore total	0.36 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00250820

Référence laboratoire : E.2019.15485-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 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)	32,7 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	<5,0 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	0,56 µg/L	50,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
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 *	0,06 µg/L		
Fluorène	0,07 µg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01 µg/L	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	0,10	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,24 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250757)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Stéphanie LANGOLFF

Rouen, le 23 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00250757
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte ROBINET CUISINE CHEZ M.DUMONT 2318 RUE GRANDE

Prélevé le : lundi 08 juillet 2019 à 14h25

par : FLORENT LUCAS

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 néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	22.0 °C		25.00
Conductivité à 25°C	605 µS/cm		1 100.00
pH	7,3 unité pH		9.00
Chlore libre	0.33 ma(Cl2)/L		
Chlore total	0.36 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00250820

Référence laboratoire : E.2019.15485-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 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)	32,7 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	<5,0 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	0,56 µg/L	50,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	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 *	0,06 µg/L		
Fluorène	0,07 µg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01 µg/L	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	0,10	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénanthrène	0,24 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250757)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Stéphanie LANGOLFF

Rouen, le 18 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00250565
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte ROBINET CUISINE CHEZ M.DUMONT 2318 RUE GRANDE

Prélevé le : lundi 08 juillet 2019 à 14h23

par : FLORENT LUCAS

Type visite : D2

Type d'eau : T

Motif :

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00250628

Référence laboratoire : E.2019.15485-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,40 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	4,4 µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250565)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene : Les teneurs 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

Emmanuelle MARTIN