

Rouen, le 9 juillet 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00261095  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000331)  
**Commune** CRIQUETOT-SUR-OUVILLE  
**Localisation exacte** 60 ROUTE DE GREMONVILLE. MR TOUPIN. CUISINE

**Prélevé le :** lundi 29 juin 2020 à 14h30

**par :** HUGUES PETIT

**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	18.0 °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	0.28 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.30 ma(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00261158

Référence laboratoire : E.2020.13898-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	29 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,6 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	0,63 µg/L		50,00		

#### 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 *	<0,0025 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 *	0,05 µg/L				
Fluorène	0,06 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>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,20 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00261095)**

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  
 Anne GERARD

Rouen, le 7 juillet 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00261001  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000331)  
**Commune** CRIQUETOT-SUR-OUVILLE  
**Localisation exacte** 60 ROUTE DE GREMONVILLE. MR TOUPIN. CUISINE

**Prélevé le :** lundi 29 juin 2020 à 14h29

**par :** HUGUES PETIT

**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 : 00261064

Référence laboratoire : E.2020.13898-1

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0438 mg/L		2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L		20,00	
Plomb	1,9 µg/L		10,00	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00261001)

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

Anne GERARD