

Rouen, le 4 août 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00278813
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte 1225 RUE DE LA GROTTE - JARDIN

Prélevé le : lundi 25 juillet 2022 à 15h20
par : GWANAELE CARRE FAURE
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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	21,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	613,0 uS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00278875

Référence laboratoire : E.2022.14657-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0

FER ET MANGANESE

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	31,8 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,83 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,15 µg/L		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	0,16 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	0,25 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Naphtalène	0,03 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,79 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278813)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 2 août 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00278782
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte 1225 RUE DE LA GROTTE - JARDIN

Prélevé le : lundi 25 juillet 2022 à 15h19

par : GWANAEL CARRE FAURE

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 : 00278844

Référence laboratoire : E.2022.14657-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0501 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	2,1 µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278782)

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/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD