

Rouen, le 9 août 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ARQUES-LA-BATAILLE
Place Pierre Descelliers
76880 ARQUES-LA-BATAILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
DIEPPE MARITIME-SECT DIEPPE

Prélèvement 00278923
Unité de gestion DIEPPE MARITIME-SECT DIEPPE (UGE 0159)
Installation DIEPPE NEUVILLE (UDI 000330)
Point de surveillance Point communal (S 0000000037)
Commune ARQUES-LA-BATAILLE
Localisation exacte ROBINET CUISINE 2 RUE DES HALLES MR COURBE

Prélevé le : mardi 26 juillet 2022 à 10h56
par : AURÉLIE FOLLAIN
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	<0.1 NFU			2.00	
Température de l'eau	21.1 °C			25.00	
Conductivité à 25°C	612.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.16 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00278985

Référence laboratoire : E.2022.14646-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	38 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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

FER ET MANGANESE

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	23,2 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	0,85 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	0,01 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	0,02 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,07 µg/L				
Pyrene	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278923)

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