

Rouen, le 11 mars 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ST-RIQUIER-ES-PLAINS
Rue du Four Banal
76460 SAINT-RIQUIER-ÈS-PLAINS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CCCA SECTEUR PALUEL

Prélèvement 00275267
Unité de gestion CCCA SECTEUR PALUEL (UGE 0138)
Installation PALUEL (UDI 000490)
Point de surveillance Point communal (S 0000001307)
Commune SAINT-RIQUIER-ES-PLAINS
Localisation exacte ROBINET SANITAIRES MAIRIE - ST RIQUIER ES PLAIN

Prélevé le : lundi 28 février 2022 à 11h35
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D1
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	9,8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	662.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.22 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Typé de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00275330

Référence laboratoire : E.2022.3719-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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

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	0,56 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	28,0 mg/L		50,00		

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	4,42 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00275267)

au d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en ions perchlorates étant parfois légèrement supérieure à 4 µg/l (un suivi renforcé de ce paramètre a été mis en place), il est recommandé de limiter l'utilisation de cette eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

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