

Rouen, le 9 février 2024

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 **00291023**
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 CANTINE

Prélevé le : **mardi 30 janvier 2024 à 11h50**
par : AURÉLIE FOLLAIN
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		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	14.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	666 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.22 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291085

Référence laboratoire : E.2024.1563-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	47 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,57 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	28,3 mg/L		50,00		

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	3,43 µg/L				
-------------	-----------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00291023)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé. Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence. De plus 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 déconseillé d'utiliser 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