

Rouen, le 5 décembre 2023

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 00289692
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 PLAINS

Prélevé le : jeudi 23 novembre 2023 à 10h50
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU
Température de l'eau
Conductivité à 25°C
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

0 SANS OE
0 SANS OE
0 SANS OE
0 SANS OE
<0,1 NFU
12,5 °C
674 µS/cm
7,3 unité pH
0,37 mg(Cl2)/L
0,41 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

2,00
25,00
200,00
1 100,00
6,50
9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289754

Référence laboratoire : E.2023.23862-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,02 mg/L
Nitrites (en NO2) <0,01 mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3 0,58 mg/L
Nitrates (en NO3) 28,8 mg/L

DIVERS MINERAUX

Perchlorate 4,12 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289692)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau présentant une teneur en perchlorate supérieure au seuil de 4 µg/l. Un suivi renforcé est 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