

Rouen, le 12 novembre 2020

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 00264541
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 EGLISE

Prélevé le : lundi 02 novembre 2020 à 08h58
par : FLORENT LUCAS
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	14.9 °C		25.00
Conductivité à 25°C	648 µS/cm		1 100.00
pH	7,3 unité pH		6.50
Chlore libre	0.36 ma(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.37 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00264604

Référence laboratoire : E.2020.25443-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L			0,10
Nitrates (en NO ₃)	27,4 mg/L		50,00	

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	3,51 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264541)

Eau 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