



Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique

Unité départementale de la Seine Maritime



Rouen, le 22 mars 2023

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE ST-JEAN-DU-CARDONNAY

Place de la Mairie

76150 SAINT-JEAN-DU-CARDONNAY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. REGION MONTVILLE

Prélèvement

00283691

Unité de gestion

SYN. REGION MONTVILLE (UGE 0339)

Installation Point de surveillance

HENOUVILLE (UDI 001650) Point communal (P 0000002517) SAINT-JEAN-DU-CARDONNAY

Commune Localisation exacte

ROBINET EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : lundi 13 mars 2023 à 12h15

par: AURÉLIE FOLLAIN

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	1	1 1		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	539,0 µS/cm			200,00	1 100,00
На	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,47 mg(Cl2)/L				25000000000
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1	Code SISE de l'analyse : 00283753	Référence laboratoire : E.2023.4544-7		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQU	JES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68	3 n/mL			
Bact, aér, revivifiables à 36°-4	4h 1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-M	S <1 n/(100r	nL	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100r	nL 0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100r	nL 0		
Bact, et spores sulfito-rédu./10	0ml <1 n/(100r	nL	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOS	PHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,33 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	16,6 mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00283691)

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