

Rouen, le 30 avril 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
COMMUNAUTE COMMUNE COTE D'ALBATRE
48 bis route de Veulettes
76450 CANY-BARVILLE

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

Prélèvement 00267922
Unité de gestion CCCA SECTEUR PALUEL (UGE 0138)
Installation PALUEL (UDI 000490)
Point de surveillance Point communal (P 0000000707)
Commune INGOUVILLE
Localisation exacte ROBINET ÉGLISE - INGOUVILLE

Prélevé le : mardi 13 avril 2021 à 12h25
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	10,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	675,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00267985

Référence laboratoire : E.2021.7235-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				0
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	0,54 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	26,9 mg/L			50,00	

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	4,18 µg/L				
-------------	-----------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00267922)

Eau présentant une teneur en perchlorate supérieure au seuil de 4 µg/l. Un suivi renforcé est 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

Courrier reçu le

4 MAI 2021