

Rouen, le 9 mai 2019

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE AMBRUMESNIL
Chemin départemental 327
76550 AMBRUMESNIL

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
AMBRUMESNIL

Prélèvement 00248547
Unité de gestion AMBRUMESNIL (UGE 0322)
Installation AMBRUMESNIL/OUVILLE-LA-RIVIERE (UDI 002298)
Point de surveillance Point communal (P 0000000003)
Commune AMBRUMESNIL
Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR ECOLE DE DESSIN

Prélevé le : lundi 29 avril 2019 à 12h40
par : HUGUES PETIT
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	0.23 NFU				2.00
Température de l'eau	12.9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	607 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.8 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.11 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00248610

Référence laboratoire : E.2019.9127-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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)	19,1 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00248547)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD