

Rouen, le 23 janvier 2019

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE AMBRUMESNIL
Chemin départemental 327

76550 AMBRUMESNIL

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AMBRUMESNIL

Prélèvement 00245685
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 ATELIER DESSIN ET PEINTURE

Prélevé le : mardi 15 janvier 2019 à 09h30
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

		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	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	8.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	623 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.15 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00245748

Référence laboratoire : E.2019.652-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	18,2 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245685)

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