

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AMBRUMESNIL
 Chemin départemental 327
 76550 AMBRUMESNIL

Rouen, le 21 novembre 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
AMBRUMESNIL

Prélèvement 00212018
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

Prélevé le : lundi 13 novembre 2017 à 14h15
par : HUGUES PETIT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Chlore libre	0.18 mg/LCl ₂				
Chlore total	0.19 mg/LCl ₂				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	12.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	622 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00212082

Référence laboratoire : E.2017.22630-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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)	18,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00212018)

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

P/la directrice générale
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
Anne GERARD