

Rouen, le 20 août 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

LHSM

Hôtel de l'Agglomération

19 rue Georges Braque

76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

Prélèvement 00262271
Unité de gestion LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)
Installation CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)
Point de surveillance Point communal (S 0000000025)
Commune ANGLESQUEVILLE-L'ESNEVAL
Localisation exacte ROBINET ÉGLISE - ANGLESQUEVILLE L'ESNEVAL

Prélevé le : lundi 10 août 2020 à 10h25

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

	Résultats	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	22.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	750 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.41 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00262334

Référence laboratoire : E.2020.17706-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	21,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262271)

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