



125, boul Industriel  
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6P2  
Tél. : 819 797-0550  
Sans frais : 1 877 326-8690  
www.h2lab.ca

N° certificat : RNC119546  
N° client : 247  
Réf. Client : P3353445-02.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Municipalité de Normétal

596, 1re Rue  
Normétal  
QC J0Z 3A0  
N° téléphone : (819) 788-2550

### N° échantillon : 2420356 (extrémité)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2024-07-16  
Prélevé le : 2024-07-14  
Etat de l'éch. à la réception : >12  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : garage municipal  
Préleveur : Annick Goulet  
N° réseau : X0009780  
Identification réseau : Municipalité de Normétal  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau  
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-221) a 2	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2024-07-16
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-221) a 2	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2024-07-16
E. coli (H2Lab-EcCT-221) a 2	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-07-16
Entérocoques (H2Lab-Ef-221) a 2	0	UFC/100mL	0 (N)	2024-07-16

### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

### Référence :

(N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)

(G): Guide de conception des installations de production d'eau potable

(R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.