

Bacteriological Analysis of Drinking Water for Private Citizen, Single Household Only
Analyse bactériologique de l'eau potable - Particuliers, Ménages unifamiliaux seulement

Submitter's Name and Mailing Address /

Nom et adresse postale de l'auteur de la demande d'analyse

First Name, Last Name / Prénom, Nom de famille:

FRANCOIS SAVOIE

Street address / Adresse municipale:

**1193 MAIN ST
VAL CARON, ON P3N 1E5**

Location of Water Source /

Emplacement de la source d'eau

Lot, Concession / ou lot, concession:

PT LOT 5 RP 53 R17784

PART 5 1 TO 3 5

Street address / Adresse municipale:

**1193 MAIN ST
SUDBURY ON**

County / Comté: **NOT PROVIDED**

Health Unit # / # du bureau de santé: **2261**

Emergency Locator # / 011#

Specimen details / Détails sur l'échantillon:

Barcode / Code à barres: 009662674

Phone # / # tél.: **705 897 3508**

Date/Time Collected / Date/heure du prélèvement*: **2017-08-02 11:15:00**

Date/Time Received / Date/heure Reçu le*: **2017-08-02 15:35:00**

Specimen Note / Note sur l'échantillon:

This specimen was received in good condition unless otherwise stated. / À moins d'avis contraire, l'échantillon était en bonne condition au moment de la réception.

Purification system used (e.g. UV, filtration, etc.)? /
Système d'épuration utilisé (p. ex. rayons UV, filtration, etc.)?

Yes / Oui

Authorized by (Position) / Autorisé par (Position)

Dr. Vanessa Gray Allen (Chief, Medical Microbiology)

Test results / Résultats d'analyse:

Total Coliform per 100 mL / Coliformes totaux par 100 mL

0

E. coli per/par 100 mL

0

Interpretation / Interprétation:

NO SIGNIFICANT EVIDENCE OF BACTERIAL CONTAMINATION (Total Coliform ≤5, E. coli = 0) /

AUCUNE PREUVE DE CONTAMINATION BACTÉRIENNE SIGNIFICATIVE (Coliformes totaux ≤5, E. coli = 0)

The presence of coliforms may be indicative of a contaminated water supply. Given the vulnerability of well water to external influences, it is important to test water frequently. / La présence de coliformes peut être révélatrice d'une source d'eau polluée. L'eau des puits étant susceptible d'être dégradée par des facteurs externes, il est important de la faire analyser fréquemment.

Date of Analysis / Date de l'analyse: **2017-08-02**

Date Read / Analyse effectuée le: **2017-08-03**

Please Note / Prière de noter ce qui suit :

These results relate only to the sample tested. / Le résultat obtenu se rapporte seulement à cet échantillon d'eau analysé.

Note : This water sample was only tested for the presence of both Total Coliforms and E. coli (ISO/IEC 17025 accredited tests) bacterial indicators of contamination by Membrane Filtration. The sample was not tested for other contaminants, including chemical contaminants, and therefore may be unsafe to drink even when there is no significant evidence of bacterial contamination. / Remarque: Cet échantillon d'eau n'a été analysé que pour détecter (par un laboratoire accrédité conformément à la norme ISO/IEC 17025) la présence des coliformes totaux et des bactéries colibacillaires, indicateurs de contamination par filtration sur membrane. L'échantillon n'a pas été testé pour d'autres contaminants, y compris les contaminants chimiques et, par conséquent, l'eau peut être impropre à la consommation même lorsqu'il n'y a aucune preuve significative de contamination bactérienne.

If the reported client information does not match the information you supplied on the form please contact the PHO Customer Service Centre. Telephone: 1-877-604-4567 or 416-235-6556 or E-mail: customerservicecentre@oahpp.ca. For operating hours see our website www.publichealthontario.ca/labs. / Si les informations sur le client indiquées ne correspondent pas aux informations que vous avez fournies sur le formulaire, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de SPO par téléphone au 1-877-604-4567 ou 416-235-6556, ou par courriel au customerservicecentre@oahpp.ca. Pour connaître les heures d'ouverture, veuillez consulter notre site Web à www.publichealthontario.ca/labs.

End of report / Fin du rapport

*All time values are EST /EDT/Toutes les heures sont exprimées en HNE ou en HAE.