



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM758823
Nº client : 30993
Réf. Client : P3491249-03

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

139. Boul. Sainte-Anne
Sainte-Anne-des-Plaines
QC J5N3K9
Nº téléphone : 450-478-0211
Votre client : Ville Sainte-Anne-des-Plaines

Nº échantillon : 3867985 (Normandie)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-04-22
Prélevé le : 2025-04-22
Etat de l'éch. à la réception : >12
Provenance de l'eau : Aqueduc
Lieu de prélèvement : sortie de distribution
Préleveur : Raphaëlle Lavallée
Nº réseau : X0010126
Identification réseau : Ste-Anne-des-Plaines (Normandie)
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Pesticide glyphosate (STL SOP-00162) st1		µg/L	N/A	2025-04-22
Pesticides Annexe 2 RQEP (Groupe) a st1		µg/L	N/A	2025-04-22
Pesticides aryloxyacides (STL SOP-00163) st1		µg/L	N/A	2025-04-22
Pesticides diquat/paraquat (STL SOP-00161) st1		µg/L	N/A	2025-04-22
Pesticides (STL SOP-00164) st1		µg/L	N/A	2025-04-22
2,4-D* (STL SOP-00163) a st1	<0,04	µg/L	≤ 70 (N)	2025-05-06
Atrazine et ses métabolites* (STL SOP-00164) a st1	<0,3	µg/L	≤ 3.5 (N)	2025-05-01
Azinphos-méthyle* (STL SOP-00164) a st1	<0,3	µg/L	≤ 17 (N)	2025-05-01
Bendiocarbe* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 27 (N)	2025-05-01
Bromoxynil* (STL SOP-00163) a st1	<0,5	µg/L	≤ 3.5 (N)	2025-05-06
Carbaryl* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 70 (N)	2025-05-01
Carbofurane* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 70 (N)	2025-05-01
Chlorpyrifos* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 70 (N)	2025-05-01
Cyanazine* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 9 (N)	2025-05-01
Diazinon* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 14 (N)	2025-05-01
Dicamba* (STL SOP-00163) a st1	<0,7	µg/L	≤ 85 (N)	2025-05-06
Diclofop-méthyle* (STL SOP-00163) a st1	<0,3	µg/L	≤ 7 (N)	2025-05-06
Diméthoate* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 14 (N)	2025-05-01
Dinosèbe* (STL SOP-00163) a st1	<0,5	µg/L	≤ 7 (N)	2025-05-06
Diquat* (STL SOP-00161) a st1	<10	µg/L	≤ 50 (N)	2025-05-01
Diuron* (STL SOP-00164) a st1	<0,3	µg/L	≤ 110 (N)	2025-05-01
Glyphosate* (STL SOP-00162) a st1	<10	µg/L	≤ 210 (N)	2025-04-29
Malathion* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 140 (N)	2025-05-01
Méthoxychlore* (STL SOP-00164) a st1	<0,03	µg/L	≤ 700 (N)	2025-05-01
Métolachlore* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 35 (N)	2025-05-01
Métribuzine* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 60 (N)	2025-05-01
Paraquat* (STL SOP-00161) a st1	<0,84	µg/L	N/A	2025-05-01
Parathion* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 35 (N)	2025-05-01
Phorate* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 1.4 (N)	2025-05-01
Piclorame* (STL SOP-00163) a st1	<0,07	µg/L	≤ 140 (N)	2025-05-06
Simazine* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 9 (N)	2025-05-01
Terbufos* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 0.5 (N)	2025-05-01
Trifluraline* (STL SOP-00164) a st1	<0,2	µg/L	≤ 35 (N)	2025-05-01



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais : 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

Nº certificat : SAM758823

Nº client : 30993

Réf. Client : P3491249-03

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
---------------------	----------	-------	----------------------	----------------

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation st1 : analyse effectuée au laboratoire 364

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

Remarques :

Paraquat et Diquat: Afin de respecter le délai de conservation, l'échantillon a été congelé dès sa réception

Glyphosate: Afin de respecter le délai de conservation, l'échantillon a été congelé dès sa réception

Pesticides aryloxyacides: Les limites de détection indiquées sont modifiées en fonction du volume d'échantillon reçu.

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 couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.