



## Rapport d'analyse

Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

Date(AAAA/MM/JJ) : 2021/06/17  
No de client: 3549  
No échantillon: 71704  
No rapport: 478-71704  
No identification réseau: N/A

**Client:** Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0  
**Tél:** 819-426-2457  
**Fax:** 819-426-3074  
**Date de réception:** 2021-06-14  
**Date de l'analyse:** 2021-06-14  
**Nom de l'analyste:** Guylaine Tardif, PhD Microbiologie  
**Observation:**

**Date de prélèvement:** 2021-06-14  
**Prélevé par:** // // // // //  
**Nature de l'échantillon:** eau  
**Lieu de prélèvement:** Lac Loignon  
**Code du lieu de prélèvement:** 9  
**Type de captage:** 12  
**Identification de l'échantillon:** p-9193  
**Température °C:** 10  
**pH:** N/A  
**Chlore résiduel (mg/L):** N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	2	UFC/100ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Escherichia coli	2	UFC/100 ml	0	GN.478-FEC.EC30.1.0	Membrane filtrante

**Remarque: Baignade : Cote A : Excellent**

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire



## Rapport d'analyse

Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

**Date(AAAA/MM/JJ) :** 2021/06/17  
**No de client:** 3549  
**No échantillon:** 71705  
**No rapport:** 478-71705  
**No identification réseau:** N/A

**Client:** Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

**Date de prélèvement:** 2021-06-14  
**Prélevé par:** // // // // //  
**Nature de l'échantillon:** eau  
**Lieu de prélèvement:** Lac Jaune, Namur  
**Code du lieu de prélèvement:** 9  
**Type de captage:** 12  
**Identification de l'échantillon:** p-9194  
**Température °C:** 11  
**pH:** N/A  
**Chlore résiduel (mg/L):** N/A

**Tél:** 819-426-2457  
**Fax:** 819-426-3074  
**Date de réception:** 2021-06-14  
**Date de l'analyse:** 2021-06-14  
**Nom de l'analyste:** Guylaine Tardif, PhD Microbiologie  
**Observation:**

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	12	UFC/100ml	0	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Escherichia coli	12	UFC/100 ml	0	GN.478-ECC.TMI.11.0	Membrane filtrante

**Remarque: Baignade : Cote A : Excellent**

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire



## Rapport d'analyse

Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

Date(AAAA/MM/JJ) : 2021/06/17  
No de client: 3549  
No échantillon: 71702  
No rapport: 478-71702  
No identification réseau: N/A

**Client:** Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

**Date de prélèvement:** 2021-06-14  
**Prélevé par:** // // // // //  
**Nature de l'échantillon:** eau  
**Lieu de prélèvement:** Lac des aunes  
**Code du lieu de prélèvement:** 9  
**Type de captage:** 12

**Tél:** 819-426-2457  
**Fax:** 819-426-3074  
**Date de réception:** 2021-06-14  
**Date de l'analyse:** 2021-06-14  
**Identification de l'échantillon:** p-9192  
**Température °C:** 7  
**Nom de l'analyste:** Guylaine Tardif, PhD Microbiologie  
**pH:** N/A  
**Chlore résiduel (mg/L):** N/A

**Observation:**

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	8	UFC/100ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Escherichia coli	8	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30.1.0	Membrane filtrante

**Remarque: Baignade : Cote A : Excellent**

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire



## Rapport d'analyse

Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0

Date(AAAA/MM/JJ) : 2021/06/17  
No de client: 3549  
No échantillon: 71701  
No rapport: 478-71701  
No identification réseau: N/A

**Client:** Municipalité de Namur  
Municipalité de Namur  
996, Centenaire  
Namur  
Qc,J0V 1N0  
**Tél:** 819-426-2457  
**Fax:** 819-426-3074  
**Date de réception:** 2021-06-14  
**Date de l'analyse:** 2021-06-14  
**Nom de l'analyste:** Guylaine Tardif, PhD Microbiologie  
**Observation:**

**Date de prélèvement:** 2021-06-14  
**Prélevé par:** /////  
**Nature de l'échantillon:** eau  
**Lieu de prélèvement:** Lac Roquette  
**Code du lieu de prélèvement:** 9  
**Type de captage:** 12  
**Identification de l'échantillon:** p-9191  
**Température °C:** 7  
**pH:** N/A  
**Chlore résiduel (mg/L):** N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Coliformes fécaux	5	UFC/100ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Escherichia coli	5	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30.1.0	Membrane filtrante

**Remarque: Baignade : Cote : A :Excellent**

\_\_\_\_\_  
Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire