



Rapport d'analyse

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

Date(AAAA/MM/JJ) : 2021/07/30
No de client: 3549
No échantillon: 72550
No rapport: 478-72550
No identification réseau: N/A

Client: Municipalité de Namur
996, Centenaire
Namur
QC, J0V 1N0
Tél: 819-426-2457
Fax: 819-426-3074
Date de réception: 2021-07-29
Date de l'analyse: 2021-07-29
Nom de l'analyste: Guylaine Tardif, PhD Microbiologie
Observation:

Date de prélèvement: 2021-07-29
Prélevé par: Benjamin Quenneville
Nature de l'échantillon: eau
Lieu de prélèvement: Côte des pruches
Code du lieu de prélèvement: 9
Type de captage: 8
Identification de l'échantillon: 61203
Température °C: 13.9
pH: N/A
Chlore résiduel (mg/L): N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Bactéries Atypiques	4	UFC/100 ml	200	GN.478-ECC.TMI.11.0	Membrane filtrante
Coliformes totaux	8	UFC/100 ml	10	GN.478-ECC.TMI.11.0	Membrane filtrante
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	GN.478-ECC.TMI.11.0	Membrane filtrante

Remarque: conforme/conform

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	Date(AAAA/MM/JJ) :	2021/08/10
996, Centenaire	No de client:	3549
Namur	No échantillon:	72551
QC, J0V 1N0	No rapport:	478-72551
	No identification réseau:	N/A

Client:	Municipalité de Namur	Date de prélèvement:	2021-07-29
	996, Centenaire	Prélevé par:	///
	Namur	Nature de l'échantillon:	pnc
	QC, J0V 1N0	Lieu de prélèvement:	Lac Roquet
Tél:	819-426-2457	Code du lieu de prélèvement:	9
Fax:	819-426-3074	Type de captage:	12
Date de réception:	2021-07-29	Identification de l'échantillon:	P-9850
Date de l'analyse:	2021-07-29	Température °C:	13.6
Nom de l'analyste:		pH:	N/A
Observation:		Chlore résiduel (mg/L):	N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Escherichia coli	59	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Algues vertes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Bacillariophycées (diatomées)	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chlorophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chrysophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cryptophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cyanobactéries	91	CELL/ml	20 000	GN.478-CYA1 1.0	Microscopique
Autres invertébrés	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Autres particules	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Débris de plante	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Grains de pollen	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Larves et débris d insectes	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Matières particulaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Parasite	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Particules minérales	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Pigments d algues	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Protozoaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Rotifères	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Remarque: Baignade : Cote : B : Bonne



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	Date(AAAA/MM/JJ) :	2021/08/10
996, Centenaire	No de client:	3549
Namur	No échantillon:	72552
QC, J0V 1N0	No rapport:	478-72552
	No identification réseau:	N/A

Client:	Municipalité de Namur	Date de prélèvement:	2021-07-29
	996, Centenaire	Prélevé par:	///
	Namur	Nature de l'échantillon:	pnc
	QC, J0V 1N0	Lieu de prélèvement:	Lac des Aulnes
Tél:	819-426-2457	Code du lieu de prélèvement:	9
Fax:	819-426-3074	Type de captage:	12
Date de réception:	2021-07-29	Identification de l'échantillon:	P-9846
Date de l'analyse:	2021-07-29	Température °C:	13.6
Nom de l'analyste:	Guylaine Tardif, PhD Microbiologie	pH:	N/A
Observation:		Chlore résiduel (mg/L):	N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Escherichia coli	13	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Algues vertes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Bacillariophycées (diatomées)	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chlorophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chrysophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cryptophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cyanobactéries	77	CELL/ml	20 000	GN.478-CYA1 1.0	Microscopique
Autres invertébrés	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Autres particules	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Débris de plante	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Grains de pollen	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Larves et débris d insectes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Matières particulaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Parasite	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Particules minérales	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Pigments d algues	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Protozoaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Rotifères	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

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	Date(AAAA/MM/JJ) :	2021/08/10
996, Centenaire	No de client:	3549
Namur	No échantillon:	72553
QC, J0V 1N0	No rapport:	478-72553
	No identification réseau:	N/A

Client:	Municipalité de Namur	Date de prélèvement:	2021-07-29
	996, Centenaire	Prélevé par:	///
	Namur	Nature de l'échantillon:	pnc
	QC, J0V 1N0	Lieu de prélèvement:	Lac Loignon
Tél:	819-426-2457	Code du lieu de prélèvement:	9
Fax:	819-426-3074	Type de captage:	12
Date de réception:	2021-07-29	Identification de l'échantillon:	P-9842
Date de l'analyse:	2021-07-29	Température °C:	13.5
Nom de l'analyste:		pH:	N/A
Observation:		Chlore résiduel (mg/L):	N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Escherichia coli	4	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Algues vertes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Bacillariophycées (diatomées)	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chlorophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chrysophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cryptophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cyanobactéries	53	CELL/ml	20 000	GN.478-CYA1 1.0	Microscopique
Autres invertébrés	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Autres particules	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Débris de plante	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Grains de pollen	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Larves et débris d insectes	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Matières particulaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Parasite	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Particules minérales	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Pigments d algues	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Protozoaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Rotifères	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

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
996, Centenaire
Namur
QC, J0V 1N0

Date(AAAA/MM/JJ) : 2021/08/10
No de client: 3549
No échantillon: 72554
No rapport: 478-72554
No identification réseau: N/A

Client: Municipalité de Namur
996, Centenaire
Namur
QC, J0V 1N0

Date de prélèvement: 2021-07-29
Prélevé par: ///

Nature de l'échantillon: pnc
Lieu de prélèvement: Lac Jaune
Code du lieu de prélèvement: 9

Tél: 819-426-2457
Fax: 819-426-3074

Date de réception: 2021-07-29
Date de l'analyse: 2021-07-29

Température °C: 13.9
pH: N/A
Chlore résiduel (mg/L): N/A

Nom de l'analyte:
Observation:

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Escherichia coli	41	UFC/100 ml	-	GN.478-FEC.EC30 1.0m	Membrane filtrante
Algues vertes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Bacillariophycées (diatomées)	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chlorophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Chrysophycées	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cryptophycées	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Algues-Cyanobactéries	102	CELL/ml	20 000	GN.478-CYA1 1.0	Microscopique
Autres invertébrés	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Autres particules	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Débris de plante	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Grains de pollen	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Larves et débris d insectes	PRE	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Matières particulaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Parasite	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Particules minérales	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Pigments d algues	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Protozoaires	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique
Rotifères	ABS	-	-	GN.478-OBSM 1.0	Microscopique

Remarque: Baignade : Cote : B : Bonne

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

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