



CERTIFICAT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Version 1

Dépositaire:	NON APPLICABLE		Responsable:	
Nom du client:			# de réseau:	X2001858
Adresse de prélèvement:	PUIT		Date prélèvement:	2023-08-29
Ville de prélèvement:				
Nature échantillon:	Fin de réseau de distribution	Prélevé par:		
Date de réception:	2023-08-30	Date du certificat:	2023-09-07	No d'échantillon: 84973

#	Paramètre / Méthode d'analyse	T° à la réception (°C)	Note	Qté	Unités	Norme	Résultats	C/NC	Date d'analyse
IA5L	Chlore libre (sur place si service prélèvement)	(PR-03-03)		0	mg/L	-		-	
IA5T	Chlore total (sur place si service prélèvement)	(PR-03-03)		0	mg/L	-		-	
CG1	pH (sur place si service prélèvement)	(PR-03-03)		0	u	6,5 - 8,5		-	
EAU POTABLE									
M1	Bactéries hétérotrophes (BHAA)	(PR-15-02)		0	UFC/mL	-		-	
M2	Entérocoques	(PR-15-01)		0	UFC/100mL	0		-	
M3	<i>Escherichia coli</i> par dénombrement	(PR-15-01)		0	UFC/100mL	0		-	
M4	Coliformes totaux par dénombrement	(PR-15-01)		0	UFC/100mL	10		-	
M5	Colonies atypiques (incluses) par dénombrement	(PR-15-01)		0	UFC/100mL	200		-	
M6	Virus Coliphages F-spécifiques			0	PRE-ABS /100 mL	ABS		-	
M7	<i>Escherichia coli</i> par présence/absence	(PR-15-03)		1	PRE-ABS /100 mL	ABS	ABS	C	2023-08-30
M8	Coliformes totaux par présence/absence	(PR-15-03)		1	PRE-ABS /100 mL	ABS	ABS	C	2023-08-30
MX1	Autre :			1				-	
MX2	Autre :			0				-	
MX3	Autre :			0				-	
MX4	Autre :			0				-	
				0				-	

NOTE: "UFC" signifie «unités formatrices de colonies», "<" signifie «inférieur à» ">" signifie «supérieur à», "-" signifie «non analysé». "PRE" signifie «présence», "ABS" signifie «absence», "C" signifie «conforme», "NC" signifie «non-conforme», "N/D" signifie «non disponible». "TNI" signifie «trop nombreux pour identifier». "TNC" signifie «trop nombreux pour compter». "Col. Env." signifie «colonies envahissantes»

Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : POTABLE ET CONFORME pour la consommation humaine.

Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : POTABLE MAIS NON CONFORME AUX NORMES DU RQEP pour la consommation humaine: Nous vous recommandons une désinfection de vos installations, de consulter un spécialiste en traitement d'eau pour évaluer les sources de contamination et de procéder à un nouvel échantillonnage. L'avis d'ébullition n'est pas obligatoire mais fortement recommandé.

Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : NON POTABLE pour la consommation humaine: Eau impropre à la consommation. Faire bouillir l'eau 1 minute avant de la consommer. Nous vous recommandons une désinfection de vos installations, de consulter un spécialiste en traitement d'eau pour évaluer les sources de contamination et de procéder à un nouvel échantillonnage.

LA TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON À LA RÉCEPTION EXCÈDE LES 12°C RECOMMANDÉS

État de l'échantillon à la réception: CONFORME


 Pascal De Repigny, B.Sc.
 Microbiologiste agréé, superviseur



Les résultats peuvent être affectés si les échantillons sont reçus à une température supérieure à 12 °C. L'appréciation de la qualité microbiologique de l'échantillon analysé et sa conformité aux normes du Règlement sur la Qualité d'eau Potable (RQEP) (version à jour au 1 août 2022) sont établies dans la limite des paramètres analysés. La responsabilité du laboratoire se limite au coût des analyses payées. Ce certificat est réservé à l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sauf en entier, sans la permission écrite du laboratoire. Les paramètres qui ont été sous-traités sont identifiés par l'étoile sous la colonne Note. Les paramètres accrédités du laboratoire sont les suivants: M1, M2, M3, M4, M5, M7, M8, B1, B2, B3, IA1, IA3, IA7, IA8, CG1/CG1P/CG1B, CG3, CG5/CG5P/CG5B, IC2, IC3, IC4, IC5, IC6, IC7, IC8, IC10D, IC10T, IC11D, IC11T, IC12, IC14, IC15, IC16, IC17, IC19 et activités de prélèvement en eau potable. Les opérations du laboratoire respectent le PALA, basé sur la norme internationale ISO/CEI 17025, version 2005.

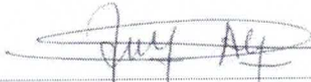
2255 Principale St-Michel, Qc. J0L 2J0
Tél: 514-374-0454 Fax: 514-374-5687
aqua@aqualabo.ca



Le laboratoire Aqualabo est accrédité par le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

CERTIFICAT D'ANALYSES - EAU DE BAINNADE Version 1

Dépositaire:		NON APPLICABLE			Responsable:					
Nom du client :						# de réseau:				
Adresse de prélèvement:				PISCINE		Date prélèvement:		2023-08-29		
Ville de prélèvement:										
Nature échantillon:		Eau de baignade		Prélevé par:						
Date de réception:		2023-08-30		Date du certificat:		2023-09-07		No d'échantillon: 84975		
TYPE DE BASSIN ET TEMPÉRATURE DE L'EAU (si service de prélèvement):								PISCINE, TEMP: N/D		BEF
#	Paramètre / Méthode d'analyse	T° à la réception (°C)	15.2	Note	Qté	Unités	Norme	Résultats	C/NC	Date d'analyse
EAU DE BAINNADE										
B1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (PR-15-01)				0	UFC/100mL	0		-	
B4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Confirmation selon CEAEQ)				0	UFC/100mL	0		-	
B2	<i>Staphylococcus aureus</i> (PR-15-01)				0	UFC/100mL	< 30		-	
B5	<i>Staphylococcus aureus</i> (Confirmation selon CEAEQ)				0	UFC/100mL	< 30		-	
B3	<i>Escherichia coli</i> (PR-15-01)				0	UFC/100mL	0		-	
CG5B	Turbidité (PR-CH-16-03)				1	UTN	1	0.24	C	2023-08-30
IA5L	Chlore libre (sur place si service de prélèvement) (PR-03-03)				0	mg/L	-		-	
IA5T	Chlore total (sur place si service de prélèvement) (PR-03-03)				0	mg/L	-		-	
CG1B	pH (sur place si service de prélèvement) (PR-03-03)				0	u	7,2 - 7,8		-	
CG10B	Alcalinité				0	mg/L CaCO2	60 à 150		-	
CG4	Couleur Vraie				0	UCV	15		-	
<p>Notes: "UFC" signifie «unités formatrices de colonies», "<" signifie «inférieur à ">" signifie «supérieur à», "-" signifie «non analysé».</p> <p>"C" signifie «conforme», "NC" signifie «non-conforme». "TNI" signifie «trop nombreux pour identifier». "TNC" signifie «trop nombreux pour compter».</p> <p>"BIF" signifie «Bassin intérieur froid». "BEF" signifie «Bassin extérieur froid». "BC" signifie «Bassin chaud».</p> <p>"N/D" signifie «non disponible».</p>										
<input checked="" type="radio"/> Avis sur QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNADE : CONFORME.										
<input type="radio"/> Avis sur QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNADE : NON CONFORME.										
État de l'échantillon à la réception:		CONFORME								


Inès Carine Ayoub, M.Sc.
Chimiste, superviseure



L'appréciation de la qualité microbiologique de l'échantillon analysé et sa conformité aux normes du Règlement sur la Qualité de l'eau des Piscines et autres bassins artificiels (version à jour au 1 août 2022) sont établies dans la limite des paramètres analysés. La responsabilité du laboratoire se limite au coût des analyses payées. Ce certificat est réservé à l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sauf en entier, sans la permission écrite du laboratoire. Les paramètres qui ont été sous-traités sont identifiés par l'astérisque sous la colonne Note. Les paramètres accrédités du laboratoire sont les suivants: M1, M2, M3, M4, M5, M7, M8, B1, B2, B3, IA1, IA3, IA7, IA8, CG1/CG1P/CG1B, CG3, CG5/CG5P/CG5B, IC2, IC3, IC4, IC5, IC6, IC7, IC8, IC10D, IC10T, IC11D, IC11T, IC12, IC14, IC15, IC16, IC17, IC19 et activités de prélèvement en eau potable. Les opérations du laboratoire respectent le PALA, basé sur la norme internationale ISO/CEI 17025, version 2005.

RE-04-00-08 Version 19. Révisé par le responsable qualité le 2023-05-30