

Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Sir-John - Bilan des activités de suivi 2024

Numéro de dossier RSVL: 0273

Participant : SIJOLM inc.

Municipalité(s) : Lachute

Bassin versant : Rivière du Nord

Bilan des activités de suivi

Année	Qualité de l'eau		Autres suivis*						
	Transparence	Prélèvement d'eau	Algues bleu-vert	Bande riveraine	PAEE**	Périphyton	Cations majeurs	Suivi bactériologique	Composés azotés
2008	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2009	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2016	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2017	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2023	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2024	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non

* Selon les renseignements fournis par le participant

** Plantes aquatiques exotiques envahissantes

Détail des activités de suivi de la qualité de l'eau

Station	Année	Nombre de mesures de la transparence effectuées	Nombre de prélèvements			
			Prévus*	Effectués		
				Phosphore total	Chlorophylle a	Carbone organique dissous
A	2008	6	3	3	3	3
	2009	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0
	2013	0	3	3	3	3
	2014	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0
	2023	8	3	3	3	3
	2024	14	3	3	3	3
B	2008	6	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0
	2023	8	3	3	3	3
	2024	14	3	3	3	3

* Cette valeur correspond au nombre de prélèvements prévus en vertu du programme de suivi recommandé ou du programme auquel vous avez souscrit

Date de production: 2025-03-27