Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Munich - Bilan des activités de suivi 2024

Numéro de dossier RSVL: 0202

Participant : Association des résidents du lac Munich

Municipalité(s): Montcalm

Bassin versant: Rivière Rouge

Bilan des activités de suivi

	Qualité de l'eau		Autres suivis*								
Année	Transparence	Prélèvement d'eau	Algues bleu- vert	Bande riveraine	PAEE**	Périphyton	Cations majeurs	Suivi bactériologique	Composés azotés		
2007	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2008	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2009	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2010	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2011	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2012	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2013	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2014	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2015	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2016	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2017	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2018	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non		
2019	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2020	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2021	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non		
2022	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2023	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
2024	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		

^{*} Selon les renseignements fournis par le participant

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

			Nombre de prélèvements					
Station Année		Nombre de mesures de la transparence	Prévus*	Effectués				
		effectuées		Phosphore total	Chlorophylle a	Carbone organique dissous		
	2007	11	3	3	3	3		
Α	2008	10	0	0	0	0		
	2009	11	0	0	0	0		
	2010	13	0	0	0	0		
	2011	14	3	3	3	3		
	2012	14	3	3	3	3		
	2013	10	0	0	0	0		
	2014	12	0	0	0	0		
	2015	10	0	0	0	0		
	2016	11	0	0	0	0		
	2017	10	0	0	0	0		
	2018	11	0	0	0	0		
	2019	11	0	0	0	0		
	2020	12	0	0	0	0		
	2021	13	3	3	3	3		
	2022	10	3	3	3	2		
	2023	11	3	3	2	3		
	2024	11	3	3	2	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

^{**} Plantes aquatiques exotiques envahissantes