

Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac de la Décharge - Bilan des activités de suivi 2022

Numéro de dossier RSVL: 0043

Participant : Association pour la protection du lac Décharge

Municipalité(s) : Amherst

Bassin versant : Rivière Rouge

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
2004	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2005	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2006	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2007	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2008	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2009	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2010	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2011	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2012	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2013	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2014	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2015	Oui	Oui	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	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
2019	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2020	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2021	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2022	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui

* 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	2004	8	3	3	3	3
	2005	6	0	0	0	0
	2006	10	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0
	2008	8	0	0	0	0
	2009	10	3	3	3	3
	2010	10	0	0	0	0
	2011	15	0	0	0	0
	2012	12	3	3	3	3
	2013	10	3	3	3	3
	2014	9	0	0	0	0
	2015	9	3	3	3	2
	2016	11	0	0	0	0
	2017	10	0	0	0	0
	2018	10	3	3	3	3
	2019	10	3	3	3	3
	2020	12	3	3	3	3
	2021	12	3	2	2	2
2022	8	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: 2023-02-15

