

ANALYSE DES TRIBUTAIRES DU LAC NICK - ÉTÉ 2014

site	date	phosphore ug/l	MES mg/l	coliformes UFC/100ml	pH
Nick 3b	2014-06-17	9	<3	<2	7,4
	2014-07-08	11	3	5	
	2014-07-22	15	3	<2	
	2014-08-14	17	3	3	
	2014-09-02	37	6	<2	
Nick 3	2014-06-17	17	<3	73	7,1
	2014-07-08	17	24	15	
	2014-07-22	11	9	3	
	2014-08-14	12	19	31	
	2014-09-02	11	7	25	
Nick 4b	2014-06-17	6	<3	56	7,7
	2014-07-08	9	5	2	
	2014-07-22	14	5	3	
	2014-08-14	19	11	100	
	2014-09-02	5	7	2	
Nick 4b	2014-06-17	7	3	46	7,8
	2014-07-08	5	3	5	
	2014-07-22	5	<3	16	
	2014-08-14	6	3	11	
	2014-09-02	9	3	8	

Conditions:

2014-06-17	sec
2014-07-08	sec
2014-07-22	sec
2014-08-14	humide
2014-09-02	humide

Recommandations MDDEP:

Phosphore total:	20	ug/l
MES:	5 (25 si pluie)	mg/l
coliformes fécaux	200	UFC/100ml

Couleur:

jaune = à surveiller

rouge = hors norme

* Nick 3b = sortie du lac Deer

** Nick 4b= sortie du lac Spring

Conclusions:

Les concentrations de phosphores totaux au lac Deer sont à surveiller

Les contaminations de coliformes fécaux et MES au tributaire N3 sont en aval du lac Deer

Les concentrations de phosphores totaux et coliformes fécaux au lac Spring sont à surveiller

