

Bilaga 1

Mätmatris fysikaliska-kemiska kvalitetsfaktorer Brunnsviken

Tidpunkt månad													Djup meter												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Botten djupet	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12			
Lötsjön, djuphåla		S,K,D			S,K,D		S,K,D	S,K,D		S,K,D			K,D												
Södra Råstabäcken, utlopp	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B												
Norra Råstabäcken, utlopp	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	M	V,B,M											
Råstasjön, djuphåla		S,M,K,D			S,M,K,D		S,M,K,D	S,M,K,D		S,M,K,D			M	S,M,K,D	S,M,K,D	S,M,K,D	S,M,K,D	S,M,K,D							
Råstaån inlopp	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	V,B	V,B,M	M	V,B,M											
Råstaån, Fröfjärdsparken	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B	V,B												
Råstaån, utlopp	V,B	V,B,M2,D	V,B	V,B,M2	V,B,D	V,B,M2	V,B	V,B,M2,D	V,B	V,B,M2,D	V,B	V,B,M2	M	V,B,M,D											
Brunnsviken, tivoli	X	X, K, M	X	X,K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	M	X, K, M		X		X	X	X	X	X	X	X	
Brunnsviken, kräftriket	X	X, K, M	X	X,K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	X	X, K, M	M	X, K, M		X		X	X	X	X	X	X	X	
Brunnsviken, pumphuset	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Utg. vatten												

Parametrar:

V: Vattentemperatur, pH, Alkalinitet, Kond, Turb, AbsF, TOC, Ca, Mg, Tot-N, NH4-N, NO3+NO2-N, Tot-P, PO4-P, Cl

S: Vattentemperatur, Siktdjup, pH, Alkalinitet, Kond, Syrgashalt, Syrgasmättnad, Turb, AbsF, TOC, Tot-N, NH4-N, NO3+NO2-N, Tot-P, PO4-P, Cl;

X: Vattentemperatur, Siktdjup, Kond, Salinitet, Syrgashalt, Syrgasmättnad, Tot-N, NH4-N, NO3+NO2-N, Tot-P, PO4-P

M: Filtrerade halter av As, Ba, Cd, Pb, Zn, Cr, Cu, Ni, V, Co.

B: E. coli, Kolif. Bakt.

K: Klorofyll a

D: DOC

2: analys av metall sker både ofiltrerat och filtrerat