

Löp nr	Övervakningsstation		Analysomfattning			
	Nationellt övervaknings stations-ID		Kemi (frekvens)	Metaller	COD Mn	Hg (antal)
	stations-ID	Namn				
1	262123	Råne älv, Niemisel	12	x	x	12
2	221320	Torne älv, Mattila	12	x	x	12
3	262200	Töre älv, Infl.Bölträsket	12	x	x	12
4	262207	Kalix älv,Karlsborg	12	x	x	12
5	262204	Lule älv, Luleå	12	x	x	12
6	261873	Alterälven, Norrfjärden	12	x	x	12
7	261875	Pite älv, Bölebyn	12	x	x	12
8	260446	Skellefte älv, Kvistforsen	12	x	x	12
9	215416	Rickleån, utlopp	12	x	x	12
10	222758	Ume älv, Stornorrfors	12	x	x	12
11	257229	Öre älv, Torrböle	12	x	x	12
12	261979	Lögde älv, Lögdeå	12	x	x	12
13	262507	Gide älv, Gideåbacka	12	x	x	12
14	262587	Ångermanälven, Sollefteå	12	x	x	12
15	262547	Indalsälven, Bergeforsen	12	x	x	12
16	225689	Ljungan, Skallböleforsen	12	x	x	12
17	262569	Delångersån, Iggesund	12	x	x	12
18	215275	Ljusnan, Ljusne Strömmar	12	x	x	12
19	263125	Gavleån, Gävle stadspark	12	x	x	12
20	258550	Dalälven, Älvkarleby	12	x	x	12
21	231286	Forsmarksån, Johannisfors	12	x	x	12
22	261136	Stockholm ström, Centralbron	12	x	x	12
23	215572	Enningdalsälv, N.Bullaren	12	x	x	12
24	255019	Nyköpingsån Spånga	12	x	x	12
25	258171	Motala Ström, Norrköping	12	x	x	12
26	262642	Örekilsälven, Munkedal	12	x	x	12
27	262641	Bäveån Uddevalla	12	x	x	12
28	261898	Göta Älv, Trollhättan	12	x	x	12
29	258114	Nordre älv, Gullö	12	x	x	12
30	261089	Göta älv, Alelyckan	12	x	x	12
31	261652	Botorpström, Brunnsö	12	x	x	12
32	255107	Gothemsån, Hørsne	12	x	x	12
33	255873	Viskan, Åsbro	12	x	x	12
34	256035	Emån, Emsfors	12	x	x	12
35	260996	Alsterån, Getebro	12	x	x	12
36	256504	Ätran, Falkenberg	12	x	x	12
37	261417	Nissan, Halmstad	12	x	x	12
38	261336	Ljungbyån, Ljungbyholm	12	x	x	12
39	231773	Lagan, Laholm	12	x	x	12
40	261323	Smedjeån, V. Mellby	12	x	x	12
41	260397	Lyckebyån, Lyckeby	12	x	x	12
42	208534	Mörrumsån, Mörrum	12	x	x	12

43	206289	Rönneån, Klippan	12	x	x	12
44	209223	Råån, Helsingborg	12	x	x	12
45	254409	Helgeån, Hammarsjön	12	x	x	12
46	242167	Kävlingeån, Högsmölla	12	x	x	12
47	260416	Skivarpsån, Skivarp	12	x	x	12

Kemivariabler		Ytterligare metaller
temp	SO4	As
pH	Cl	Cd
Kond.	Ca	Co
Alk./Acid	Mg	Cr
AbsF254/5	Na	Cu
AbsF365/5	K	Ni
AbsF420/5	F	Pb
AbsF436/5		U
TOC		V
Tot-N		Zn
NH4		Fe
NO2+NO3		Mn
PO4		Al
Tot-P		
Si		
Turb		