

Löp nr	Övervakningsstation		Analysomfattning				
	<u>Nationellt övervaknings stations-ID</u>		Kemi				
	Namn	(frekvens)	Metaller	COD	Mn	Hg (antal)	
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, Stornorrhörsfors	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, Johannishult	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, Hörsne	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		