

Nr.	Kontrolltype:	Rå- vann	Basseng			Ledningsnett perifert						Extra
			1	4	12	Harst.	Gaups.	Silset	Bjerkes.	Blakst.	Løvold	
			gang årlig	ganger årlig	ganger årlig	Gaups.- vegen nr. 25	Gaups.- vegen nr. 332	Batnfj.- vegen nr. 154	Batnfj.- vegen nr. 409	Gjemn.- vegen nr. 256	Ør- vegen nr. 150	
1	Clostr. perfringens	B	1	1								
2	E.coli	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	Intes.entrokokker	A	3	3								
4	Kimtall 22°C	A	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
5	Koliforme bakt.	A	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	Farge	A	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	Lukt	A	7	7								
8	Smak	A	8	8								
9	Konduktiv. (ledn.evne)	A	9	9								
10	Ph	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11	Tot.org.karbon (TOC)	B	11									
12	Turbiditet	A	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
13	1,2-dikloreten	B	13									
14	Akrylamid	B	14									
15	Aluminium	B	15	15								
16	Ammonium	B	16									
17	Antimon	B	17									
18	Arsen	B	18									
19	Benzen	B	19									
20	Benzopyren	B	20									
21	Bly	B	21									
22	Bor	B	22									
23	Bromat	B	23									
24	Cyanid	B	24									
25	Epiklorhydrin	B	25									
26	Fluorid	B	26									
27	Jern Fe	A	27									
28	Kadmium	B	28									
29	Klorid Cl	B	29									
30	Kobber	B	30									
31	Krom	B	31									
32	Kvikksølv	B	32									
33	Mangan	B	33									
34	Natrium	B	34									
35	Nikkel	B	35									
36	Nitrat	B	36									
37	Nitritt	B	37									
38	Poly. Hyd.karb. PAH	B	38									
39	Selen	B	39									
40	Sulfat	B	40									
41	Tetrakloreten	B	41									
42	Triklloreten	B	42									
43	Trihalometaner tot	B	43									
44	Vinylklorid	B	44									
45	Plantevernm. Enkeltvis	B										
46	Plantevernm. Total	B										
47	Hardhet, total		47									
Uke												
2	Tir. 12. jan.				X	X	X					
6	Tir.9. feb.	X		X				X	X			
10	Tir. 9. mars				X					X	X	
15	Tir. 13. apr.				X	X	X					
19	Tir.11. mai	X		X				X	X			
23	Tir. 8. jun				X					X	X	
28	Tir. 13. jul.				X	X	X					
32	Tir. 10. aug.	X		X				X	X			
37	Tir. 14. sep				X					X	X	
41	Tir. 12. okt.				X	X	X					
45	Tir 9. nov.	X	X					X	X			
50	Tir. 14. des.				X					X	X	

= gjennomførte kontroller