

BADEVANNSKVALITET I TRONDHEIM

Trondheim kommune ved Miljøenheten overvåker badevannskvaliteten ved flere av byens badeplasser. Vi tar ca. 9 prøver fra hvert sted i løpet av sommersesongen. Vannkvalitet for badevann vurderes i hovedsak ut fra innhold av tarmbakterier (E. coli). Dette er bakterier som indikerer fersk avføring fra mennesker eller pattedyr. Vannkvaliteten er gjengitt i **tre tilstandsklasser** etter veiledning gitt i EU sitt badevannsdirektiv:



Utmerket	God	Dårlig
<250 E. coli per 100ml	250-500 E. coli per 100ml	>500 E. coli per 100 ml

Resultater for 2017: Analysert av Analysesenteret i Trondheim

Badeplass	29. og 30. mai	7. og 8. juni	21. og 22. juni	28. og 29. juni	12. og 13. juli	19. og 20. juli	26. og 27. juli	2. og 3. aug.	9. og 10. aug.	16. og 17. aug.
Flakk	10	<10	10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Brænebukta	<10	10	120	<10	<10	31	10	<10	10	<10
Munkholmen V	20	<10	31	10	<10	31	42	240	<10	20
Munkholmen Ø	42	100	31	10	<10	42	<10	20	31	<10
St. Olavs pir	20	<10	150	53	380	180	64	120	10	110
Korsvika	20	10	180	10	560	180	31	10	42	140
Djupvika	20	<10	53	<10	310	53	31	64	10	42
Ringvebukta	10	<10	31	<10	87	<10	<10	10	<10	10
Devlebukta	31	10	30	<10	120	<10	<10	53	31	<10
Rotvollfjæra	<10	53	60	<10	53	53	64	42	<10	<10
Hitrafjæra	20	<10	250	42	75	20	75	310	75	70
Hansbakkfjæra	10	<10	20	310	430	10	<10	110	10	20
Væreholmen	10	<10	10	<10	530	10	10	75	<10	5
Hestsjøen	0	3	12	5	9	1	5	6	1	0
Lianvatnet	34	260	120	15	180	280	18	13	11	54
Haukvatnet	0	27	23	44	32	8	11	26	58	150
Kyvatnet	1	4	13	6	5	9	9	1	11	10
Baklidammen	4	5	200	16	31	8	10	12	23	20
Theisendammen	2	6	110	14	15	6	22	12	16	24
Tømmerholtdammen	0	17	2	3	11	310	86	16	7	7
Estenstaddammen	21	1	5	66	20	6	140	20	23	37

Ved store nedbørsmengder vil det erfaringsmessig bli dårligere badevannskvalitet på østsida av byen på grunn av at kloakk går i overløp. Bading frarådes derfor her i 1-2 døgn etter store regnskyll.