

PRØVETAKING VED BADEPLASSAR I NORDHORDLAND OG GULEN SOMMAREN 2022 – PRØVEUTTAK I JUNI

43 badeplassar i Nordhordland og Gulen vart undersøkt i juni. Eit utval av badeplassar vert kontrollert for **tarmbakteriar**. Miljøretta helsevern har ikkje kapasitet til å kontrollere alle badeplassar i regionen.

Analyseresultatata vart vurdert etter [EUs badevannsdirektiv](#).

Det vart undersøkt på **E.coli og intestinale enterokokker** (tarmbakteriar) dette for å kontrollere om det er tilførsel av «fersk avføring» som kan kome av ev. kloakk.

NB!

I ferskvatn kan det oppstå algevekst. Ein kan ikkje sjå bort frå at det kan førekomme oppblomstring av blågrønalgar (cyanobakteriar). Cyanobakteriar kan produsere toksiner (giftstoffar) og lukt- og smaksstoffer. Kontakt med toksinene kan gi hudirritasjonar og forgiftingar. Bading frarådest.

Svelging av vatn med høgt algeinnhold kan medføre oppkast, diare og magesmerter. Hudkontakt kan gi blemmer og hudirritasjonar.

Det er viktig at hundar heller ikkje får bade i vatn med sterk oppblomstring av cyanobakteriar, då dei som regel vil drikke av vatnet.

Alle må sjølv vurdere forholda på badeplassane dei besøker.

➤ **Resultat av prøvetaking (tarmbakteirar):**

EUs kvalitetsnormer vurderer friluftsbad etter kategoriane:
Utmerket, god, tilstrekkelig, eller dårlig.

Salt – eller brakkvatn:

EU-direktiv:

Parameter	Utmerkt	God	Tilstrekkeleg	Dårleg
E.coli/100ml	250*	500*	500**	> 500***
Intestinale enterokokker/100 ml	100*	200*	185**	> 185***

*Basert på at 95% av prøvene skal være bedre enn angitt

** Basert på at 90% av prøvene skal være bedre enn angitt

*** Basert på at mer enn 10 % av prøvene er dårligere enn angitt verdi

Ferskvatn:

EU-direktiv:

Parameter	Utmerkt	God	Tilstrekkeleg	Dårleg
E.coli/100ml	500*	1000*	900**	> 900***
Intestinale enterokokker/100 ml	200*	400*	330**	> 330***

*Basert på at 95% av prøvene skal være bedre enn angitt

** Basert på at 90% av prøvene skal være bedre enn angitt

*** Basert på at mer enn 10 % av prøvene er dårligere enn angitt verdi

	Alver – 23 stk	Dato	Vasskvalitet
1	Kvamsvågen	29.06.22	Utmerkt

2	Vallevika, Seim	29.06.22	Utmerkt
3	Fisketangen, Seim	29.06.22	Utmerkt
4	Vågseidestranda, Lindås	29.06.22	Utmerkt
5	Spjeldneset, Lindås	29.06.22	Utmerkt
6	Nautevågen, Fanebust	29.06.22	Utmerkt
7	Skjelvika, Vabø	29.06.22	Utmerkt
8	Myking	29.06.22	Utmerkt
9	Kvernhusvika, Eknes	29.06.22	Utmerkt
10	Litlevågen, Fyllingsnes	29.06.22	Utmerkt
11	Hjelmås kai	29.06.22	Utmerkt
12	Badevika, Frekhaug	29.06.22	Utmerkt
13	Haltejohansvika, Frekhaug	29.06.22	Utmerkt
14	Fløksand	29.06.22	Utmerkt
15	Hestnesvatnet	29.06.22	Utmerkt
16	Smineset, Litlebergen	29.06.22	Utmerkt
17	Bøtjørna, Bøvågen	28.06.22	Utmerkt. OBS! Algevekst
18	Byngja, Bøvågen	28.06.22	Utmerkt
19	Vågenes Camping, Radøy	28.06.22	Utmerkt
20	Nesvatnet, Manger	28.06.22	Utmerkt. OBS! Algevekst
21	Solheimsvika, Austmarka	28.06.22	Utmerkt
22	Hillandsvatnet	28.06.22	Utmerkt
23	Alverneset, Isdalstø	28.06.22	Utmerkt
	Austrheim – 6 stk	Dato	Vasskvalitet
24	Årvika, Fonnes	28.06.22	Utmerkt
25	Mastrevikane v/slipp	28.06.22	Utmerkt
26	Mastrevikane v/båter	28.06.22	Utmerkt
27	Øksnes	28.06.22	Utmerkt
28	Finnsvågen, Austrheimvågen	28.06.22	Utmerkt
29	Solesjøen	28.06.22	Utmerkt
	Gulen – 9 stk	Dato	Vasskvalitet
30	Steinsvatnet, Sløvåg	27.06.22	Utmerkt. OBS! Algevekst
31	Tausevika, Byrknes	27.06.22	Utmerkt
32	Siletjørna, Byrknes	27.06.22	Utmerkt
33	Sandevika, Sande	27.06.22	Utmerkt
34	Eivindvik	27.06.22	Utmerkt
35	Sollibotn, Eivindvik	27.06.22	Utmerkt
36	Dingjevågen	27.06.22	Utmerkt
37	Brossvikvatnet	27.06.22	Utmerkt
38	Hauglandsfjæra, Brekke	27.06.22	Utmerkt

	Masfjorden – 4 stk	Dato	Vasskvalitet
39	Merkesdal badeområde	27.06.22	Utmerkt
40	Ådnevika (Sandnesvika)	27.06.22	Utmerkt
41	Areklettsanden	27.06.22	Utmerkt
42	Haugsvær bade plass	27.06.22	Utmerkt
	Fedje – 1 stk	Dato	Vasskvalitet
43	Husavatnet	28.06.22	Utmerkt