

## PRØVETAKING VED BADEPLASSAR I NORDHORDLAND OG GULEN SOMMAREN 2022 – PRØVEUTTAK I MAI

**43** badeplassar i Nordhordland og Gulen vart undersøkt i mai. 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 smaksstoffar. Kontakt med toksinene kan gi hudirritasjonar og forgiftingar. Bading frarådst.

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:  
**Utmerka, god, tilstrekkelig, eller dårlig.**

#### Salt – eller brakkvatn:

##### EU-direktiv:

Parameter	Utmerka	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	Utmerka	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	22.05.22	Utmerka

2	Vallevika, Seim	22.05.22	Utmerka
3	Fisketangen, Seim	22.05.22	Utmerka
4	Vågseidestranda, Lindås	22.05.22	Utmerka
5	Spjeldneset, Lindås	22.05.22	Utmerka
6	Nautevågen, Fanebust	22.05.22	Utmerka
7	Skjelvika, Vabø	22.05.22	Utmerka
8	Myking	22.05.22	Utmerka
9	Kvernhusvika, Eknes	22.05.22	Utmerka
10	Litlevågen, Fyllingsnes	22.05.22	Utmerka
11	Hjelmås kai	22.05.22	Utmerka
12	Badevika, Frekhaug	22.05.22	Utmerka
13	Haltejohansvika, Frekhaug	22.05.22	Utmerka
14	Fløksand	22.05.22	Utmerka
15	Hestnesvatnet	22.05.22	Utmerka
16	Smineset, Litlebergen	22.05.22	Utmerka
17	Bøtjørna, Bøvågen	30.05.22	Utmerka
18	Byngja, Bøvågen	30.05.22	Utmerka
19	Vågenes Camping, Radøy	30.05.22	Utmerka
20	Nesvatnet, Manger	30.05.22	Utmerka
21	Solheimsvika, Austmarka	30.05.22	Utmerka
22	Hillandsvatnet	30.05.22	Utmerka
23	Alverneset, Isdalstø	30.05.22	Utmerka
	<b>Austrheim – 6 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
24	Årvika, Fønnes	30.05.22	Utmerka
25	Mastrevikane v/slipp	30.05.22	Utmerka
26	Mastrevikane v/båter	30.05.22	Utmerka
27	Øksnes	30.05.22	Utmerka
28	Finnsvågen, Austrheimvågen	30.05.22	Utmerka
29	Solesjøen	30.05.22	Utmerka
	<b>Gulen – 9 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
30	Steinsvatnet, Sløvåg	18.05.22	Utmerka
31	Tausevika, Byrknes	18.05.22	Utmerka
32	Siletjørna, Byrknes	18.05.22	Utmerka
33	Sandevika, Sande	18.05.22	Utmerka
34	Eivindvik	18.05.22	Utmerka
35	Sollibotn, Eivindvik	18.05.22	Utmerka
36	Dingjevågen	18.05.22	Utmerka
37	Brossvikvatnet	18.05.22	Utmerka
38	Hauglandsfjæra, Brekke	18.05.22	Utmerka

	<b>Masfjorden – 4 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
39	<b>Merkesdal badeområde</b>	18.05.22	Utmerka
40	<b>Ådnevika (Sandnesvika)</b>	18.05.22	Utmerka
41	<b>Areklettsanden</b>	18.05.22	Utmerka
42	<b>Haugsvær bade plass</b>	18.05.22	Utmerka
	<b>Fedje – 1 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
43	<b>Husavatnet</b>	30.05.22	Utmerka