

## PRØVETAKING VED BADEPLASSAR I NORDHORDLAND OG GULEN SOMMAREN 2023 – 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 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:  
**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	07.06.23	Utmerkt

2	Vallevika, Seim	07.06.23	Utmerkt
3	Fisketangen, Seim	07.06.23	Utmerkt
4	Vågseidestranda, Lindås	07.06.23	Utmerkt
5	Spjeldneset, Lindås	07.06.23	Utmerkt
6	Nautevågen, Fanebust	07.06.23	Utmerkt
7	Skjelvika, Vabø	07.06.23	Utmerkt
8	Myking	07.06.23	Utmerkt
9	Kvernhusvika, Eknes	07.06.23	Utmerkt
10	Litlevågen, Fyllingsnes	07.06.23	Utmerkt
11	Hjelmås kai	07.06.23	Utmerkt
12	Badevika, Frekhaug	07.06.23	Utmerkt
13	Haltejohansvika, Frekhaug	07.06.23	Utmerkt
14	Fløksand	07.06.23	Utmerkt
15	Hestnesvatnet	07.06.23	Utmerkt
16	Smineset, Litlebergen	07.06.23	Utmerkt
17	Bøtjørna, Bøvågen	13.06.23	Utmerkt - <b>Algevekst</b>
18	Byngja, Bøvågen	13.06.23	Utmerkt
19	Vågenes Camping, Radøy	13.06.23	Utmerkt
20	Nesvatnet, Manger	13.06.23	Utmerkt - <b>Algevekst</b>
21	Solheimsvika, Austmarka	13.06.23	Utmerkt
22	Hillandsvatnet	13.06.23	Utmerkt
23	Alverneset, Isdalstø	13.06.23	Utmerkt
	<b>Austrheim – 6 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
24	Årvika, Fønnes	13.06.23	Utmerkt
25	Mastrevikane v/slipp	13.06.23	Utmerkt
26	Mastrevikane v/båter	13.06.23	Utmerkt
27	Øksnes	13.06.23	Utmerkt
28	Finnsvågen, Austrheimvågen	13.06.23	Utmerkt
29	Solesjøen	13.06.23	Utmerkt
	<b>Gulen – 9 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
30	Steinsvatnet, Sløvåg	14.06.23	Utmerkt
31	Tausevika, Byrknes	14.06.23	Utmerkt
32	Siletjørna, Byrknes	14.06.23	Utmerkt
33	Sandevika, Sande	14.06.23	Utmerkt
34	Eivindvik	14.06.23	Utmerkt
35	Sollibotn, Eivindvik	14.06.23	Utmerkt
36	Dingjevågen	14.06.23	Utmerkt
37	Brossvikvatnet	14.06.23	Utmerkt
38	Hauglandsfjæra, Brekke	14.06.23	Utmerkt

	<b>Masfjorden – 4 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
39	<b>Merkesdal badeområde</b>	14.06.23	Utmerkt
40	<b>Ådnevik (Sandnesvika)</b>	14.06.23	Utmerkt
41	<b>Areklettsanden</b>	14.06.23	Utmerkt
42	<b>Haugsvær bade plass</b>	14.06.23	Utmerkt
	<b>Fedje – 1 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
43	<b>Husavatnet</b>	13.06.23	Utmerkt