

## PRØVETAKING VED BADEPLASSAR I NORDHORDLAND OG GULEN SOMMAREN 2023 – PRØVEUTTAK I JULI

43 badeplassar i Nordhordland og Gulen vart undersøkt i juli.

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	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	03.07.23	Utmerka

2	Vallevika, Seim	03.07.23	Utmerka
3	Fisketangen, Seim	03.07.23	Utmerka
4	Vågseidestranda, Lindås	03.07.23	Utmerka
5	Spjeldneset, Lindås	03.07.23	Utmerka
6	Nautevågen, Fanebust	03.07.23	Utmerka
7	Skjelvika, Vabø	03.07.23	Utmerka
8	Myking	03.07.23	Utmerka
9	Kvernhusvika, Eknes	03.07.23	Utmerka
10	Litlevågen, Fyllingsnes	03.07.23	Utmerka
11	Hjelmås kai	03.07.23	Utmerka
12	Badevika, Frekhaug	03.07.23	Utmerka
13	Haltejohansvika, Frekhaug	03.07.23	Utmerka
14	Fløksand	03.07.23	Utmerka
15	Hestnesvatnet	03.07.23	Utmerka
16	Smineset, Litlebergen	03.07.23	Utmerka
17	Bøtjørna, Bøvågen	04.07.23	Utmerka - Algevekst
18	Byngja, Bøvågen	04.07.23	Utmerka
19	Vågenes Camping, Radøy	04.07.23	Utmerka
20	Nesvatnet, Manger	04.07.23	Utmerka - Algevekst
21	Solheimsvika, Austmarka	04.07.23	Utmerka
22	Hillandsvatnet	04.07.23	Utmerka
23	Alverneset, Isdalstø	04.07.23	Utmerka
	<b>Austrheim – 6 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
24	Årvika, Fønnes	04.07.23	Utmerka
25	Mastrevikane v/slipp	04.07.23	Utmerka
26	Mastrevikane v/båter	04.07.23	Utmerka
27	Øksnes	04.07.23	Utmerka
28	Finnsvågen, Austrheimvågen	04.07.23	Utmerka
29	Solesjøen	04.07.23	Utmerka
	<b>Gulen – 9 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
30	Steinsvatnet, Sløvåg	05.07.23	Utmerka
31	Tausevika, Byrknes	05.07.23	Utmerka
32	Siletjørna, Byrknes	05.07.23	Utmerka - Algevekst
33	Sandevika, Sande	05.07.23	Utmerka
34	Eivindvik	05.07.23	Utmerka
35	Sollibotn, Eivindvik	05.07.23	Utmerka
36	Dingjevågen	05.07.23	Utmerka
37	Brossvikvatnet	05.07.23	Utmerka
38	Hauglandsfjæra, Brekke	05.07.23	Utmerka

	<b>Masfjorden – 4 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
39	<b>Merkesdal badeområde</b>	05.07.23	Utmerka
40	<b>Ådnevika (Sandnesvika)</b>	05.07.23	Utmerka
41	<b>Areklettsanden</b>	05.07.23	Utmerka
42	<b>Haugsvær badeplass</b>	05.07.23	Utmerka
	<b>Fedje – 1 stk</b>	<b>Dato</b>	<b>Vasskvalitet</b>
43	<b>Husavatnet</b>	04.07.23	Utmerka