

BADEVANNSKVALITET I FÆRDER, HOLMESTRAND, HORTEN, LARVIK (LARDAL), RE, SANDE, SVELVIK OG TØNSBERG

Miljørettet helsevern i Vestfold overvåker vannkvaliteten ved flere av kommunenes badeplasser. Vi tar 2-3 prøver fra hvert sted i løpet av sommersesongen. Vannkvalitet for badevann vurderes i hovedsak ut fra innhold av tarmbakterier (TBK). Vannkvaliteten er gjengitt i tre tilstandsklasser, med utgangspunkt i normene i Vannkvalitetsnormer for friluftsbad.:

Termotolerante koliforme bakterier (TKB)/100 ml		God	Mindre god	Ikke akseptabel
		< 100	100-1000	> 1000
Resultater for 2019 (publiseres 1-6 dager etter prøveuttak):				
Kommune	Badeplass	10.-12. juni 2019	Oppfølgingsprøver 18.-19. juni 2019	08.-09. juli 2019
Færder	Munkholmen	>2000	20	<10
	Øra-stranda	30		<10
	Tenvik	90		<10
	Svelvikstranda	50		<10
	Bekkestranda	70		<10
	Mostranda	740	<10	<10
	Havna mot Brøtsø	50		40
	Havna strand			<10
	Fynsletta	<10		30
	Lilleskagen	10		<10
	Regnbuestranda	100		<10
	Torødstranda	70		<10
	Ulvøtangen	710	10	<10
	Fjærholmen	1400	20	<10
	Rosanes	<10		<10
Holmestrand	Hillestadvannet	10		10
	Vikevannet	<10		30
	Bergsvann Eidsfoss	<10		<10
	Bergsvann Vassås	30		30
	Dulpen	10		10
	Hagemann	20		<10
Horten	Badeparken Åsgårdstrand	<10		<10
	Steinbrygga	<10		<10
	Rørestrand	<10		<10
	Strandparken	<10		10
	Vollen	<10		<10
	Reverompa	<10		<10
	Vadfiskerstua	100		<10
Larvik	Herlandselva	40		50
	Daleelva	10		10
Re	Grorudvannet	10		70*
	Langevannet	<10		<10
	Merkedammen	<10		30
	Snekkestad	<10		<10
	Sandsletta	<10		<10
Sande	Skjervika	130		<10
	Kverntangen	20		<10
	Nordre Jarlsberg brygge	40		<10
	Bekkestranda	60		<10
	Hagasand	30		<10
	Sandviken, stranda	180		<10
	Sandviken, utsiden av brygge	50		<10
Svelvik	Stikkeren	140		10
	Knemstranda	>2000	70	50
	Trulsestranda	520	80	<10
	Skjæra	100		<10
	Tangenhavna	180		10
Tønsberg	Feskjær	10		10
	Karlsvika	<10		<10
	Skallevold	160		<10
	Ringshaug stranda	<10		<10
	Ringshaug molo	<10		<10
	Klopp	<10		<10
	Jarlsø	<10		<10
	2. dammen Messa	30		<10
	3. dammen	30		20
	Rakkevik	10		180

*Grorudvannet hadde tydelig grønnskjær i vannet og blågrønne alger kan ikke utelukkes. Unngå å svelge vann ved bading.

[Bading frarådes ved Hillestadvannet på grunn av blågrønnalger \(cyanobakterier\). Mer informasjon om dette finner du her.](#)

[I Oslofjorden kan det ved badevannstemperaturer over 20 grader i lengre perioder forekomme oppvekst av shewanella- og vibriobakterier. Disse kan forårsake infeksjoner hos personer som bader i kystområder. Dette gjelder spesielt eldre, personer med leversykdommer og personer med immunsvikt. Råd for å forebygge smitte finner du her.](#)

Vi vil også minne om at ved store nedbørmengder kan det stedvis bli dårligere badevannskvalitet. Store mengder overflatevann renner ned i ledningsnett. Dette klarer ikke alltid avløpsanleggene å håndtere, slik at ubehandlet kloakk renner ut og har negativ effekt på badevannskvaliteten. Vannet fremstår også som brunt/grumsete og lite innbydende til bading. Det er derfor viktig at man som badende er klar over påvirkningen som nedbøren fører til og ikke benytter badeplassene som fremstår som lite innbydende etter store nedbørmengder. Man antar at badevannskvaliteten er tilfredsstillende 2-3 dager etter at det kraftigste regnet har gitt seg. Dette vises tydelig på prøvene som ble tatt ut 10.-12. juni.