

BADEVANNSKVALITET I FÆRDER, HOLMESTRAND 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 2023 (publiseres 1-6 dager etter prøveuttak):				
Kommune	Badeplass	12-13.06.2023		
Færder	Munkholmen	<10		
	Øra-stranda	<10		
	Tenvik	120		
	Svelvikstranda	<10		
	Bekkestranda	30		
	Mostranda	<10		
	Havna mot Brøtsø	<10		
	Havna strand	<10		
	Fynsletta	30		
	Lilleskagen	<10		
	Regnbuestranda	<10		
	Torødstranda	40		
	Ulvøtangen	10		
	Fjærholmen	<10		
	Rosanes	10		
Holmestrand	Hillestadvannet	< 10 *		
	Vikevannet	20		
	Bergsvann Eidsfoss	10		
	Bergsvann Vassås	<10		
	Dulpen	20		
	Hagemann	10		
	Skjervika	<10		
	Kvermtangen	20		
	Nordre Jarlsberg brygge	10		
	Bekkestranda	10		
	Hagasand	<10		
	Sandviken, stranda	<10		
	Sandviken, utsiden av brygge	<10		
	Snekkestad	20		
	Sandsletta	10		
Tønsberg	Grorudvannet	240		
	Langevannet	<10		
	Merkedammen	< 10		
	Feskjær	<10		
	Karlsvika	10		
	Skallevoid	<10		
	Ringshaug stranda	70		
	Ringshaug molo	280		
	Klopp	<10		
	Jarlsø	10		
	Kaldnes bystranda	40		
	2. dammen Messa	10		
	3. dammen	30		
	Rakkevik	10		

*

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

Vi vil også minne om at ved store nedbørsmengder 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 nedbørsmengder. Man antar at badevannskvaliteten er tilfredsstillende 2-3 dager etter at det kraftigste regnet har gitt seg.

Miljørettet helsevern i Vestfold, telefon: 33 40 60 00

www.mhvestfold.no <https://www.facebook.com/mhvestfold/>