

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 2026 (publiseres 1-6 dager etter prøveuttak):			
Kommune	Badeplass	08-11.06.2026	
Færder	Munkholmen	20	
	Øra-stranda	<10	
	Tenvik	<10	
	Svelvikstranda	<10	
	Bekkestranda	320	
	Mostranda	10	
	Havna mot Brøtsø	<10	
	Grimestadstranda	<10	
	Lilleskagen	20	
	Regnbuestranda	30	
	Torødstranda	30	
	Verdun	<10	
	Fjærholmen	<10	
	Rosanes	<10	
	Holmestrand	Vikevannet	<10
Bergsvann Eidsfoss		<10	
Bergsvann Vassås		<10	
Eikeren		<10	
Dulpen		20	
Hagemann		30	
Skjervika		<10	
Kverntangen		40	
Nordre Jarlsberg brygge		380	
Bekkestranda		250	
Hagasand		40	
Sandviken, utsiden av brygge		40	
Snekkestad		30	
Sandsletta		30	
Tønsberg		Groruvannet	<10
	Langevannet	<10	
	Merkedammen	<10	
	Feskjær	<10	
	Karlsvika	10	
	Skallevold	40	
	Ringshaug molo	<10	
	Klopp	40	
	Jarlsø	20	
	Kaldnes bystranda	360	
	2. dammen Messa	20	
	3. dammen	10	
	Rakkevik	20	

Ved store mengder nedbør, kan det noen steder bli dårlig kvalitet på badevannet. Dette skyldes at avløpssystemet ikke klarer å ta unna godt nok, og kloakk renner ut i vannet. Du kan se på vannet at det er brunt og grumsete, og innbyr ikke til bading. Vent med å bade etter store mengder nedbør. To til tre dager etter at det kraftigste regnet har gitt seg, kan du regne med at kvaliteten på badevannet er godt igjen.

Miljørettet helsevern i Vestfold, telefon: 33 40 60 00

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