



Oversikt over badevasskvaliteten – Surnadal 2025

Vasskvalitet for friluftsbad blir i hovedsak vurdert ut i frå innhaldet av tarmbakteriar (termotolerante koliforme bakterier – (TKB) og intestinale enterokokker – (IE)). Dette er bakteriar som er teikn på avføring fra mennesker eller pattedyr. I dei europeiske normene (2006) blir den bakteriologiske vasskvaliteten vurdert og delt i **tre tilstandsklasser**:

Utmerket	God	Dårleg
<250 TKB pr. 100 ml.	250-500 TKB per 100 ml	> 500 TKB per 100 ml
<100 IE pr. 100 ml.	100-200 IE per 100 ml	> 200 IE per 100 ml

(Det er ulike grenseverdier for ferskvatn og sjøvatn. Her er alt vurdert etter grenseverdiane som er for sjøvatn. Den er også strengare enn for ferskvatn.)

Dato	26./27./28. mai		16. og 17. juni		24. juni	
Bakterier	TKB	IE	TKB	IE	TKB	IE
Badeplass						
Svisholmen	20	15	35	70		
Søysetøran	<5	<5	>500	340	250	25
Todalen småbåthavn	65	100	>500	>500	55	25
Mjølksanden	5	<5	110	25		
Einholmen	<5	<5	110	25		
Syltøran	20	10	250	55		
Kalkstranda	75	150	>500	75	900	200

Prøvene er teke ut av Miljøretta helsevern og analysert av NemkoNorlab i Surnadal.

19/00721-41 27.06.2025