

Mål for vannkvalitet satt i Fylkesmannens utslippstillatelser for avløpsanleggene. Mål angitt med fete typer er ikke nådd, mål angitt i kursiv er ikke dokumentert. Kommunene Hurum, Sande og Svelvik har så små avløpsanlegg at det er kommunen selv som er forurensningsmyndighet og gir utslippstillatelser.

	Resipientens navn	Friluftsbad og rekreasjon	Fritidsfiske	Jordvanning	Naturvern, plante- og dyreliv i gruntvannsområdene
Modum	Drammenselva	< 100 TKB/100 ml < 30 fekale streptokokker < 7 µg P/l			
Øvre Eiker	Drammenselva	< 100 TKB/100 ml < 30 fekale streptokokker < 2 FTU turbiditet	< 20 µg tot-P/l < 8 µg/l klorofyll a > 2 m siktedyp	Mindre egnet	
Nedre Eiker	Drammenselva	< 100 TKB/100 ml < 30 fekale streptokokker	< 20 µg tot-P/l		
Drammen	Drammenselva	< 100 TKB/100 ml	< 20 µg tot-P/l		
	Drammensfjorden	< 100 TKB/100 ml ved badeplassene			
Lier	Lierelva		< 11 µg tot-P/l	< 20 µg tot-P/l < 20 TKB/100 ml < 200 koliforme/100 ml	
	Drammensfjorden	< 100 TKB/100 ml (< 1000 på Gilhusodden)	> 1 ml O ₂ /l ned til 60 m dyp		> 3 – 4 m siktedyp
Røyken	Indre Oslofjord	5,5 m siktedyp	Ikke < 3,5 ml O ₂ /l i dyplag over lengre tid		
	Drammensfjorden	> 2,5 – 3 m siktedyp < 100 TKB/100 ml ved badeplassene	> 1 ml O ₂ /l på 40 m dyp		
	Åroselva	< 2 FTU turbiditet* < 300 TKB/100 ml*		< 300 TKB/100 ml	
	Bøbekken	Turbiditet og TKB 50% reduksjon av 1996-nivå			

* Friluftsbad er lite aktuelt – egnethetskriteriet kan dermed være noe misvisende