

## Pressemelding – badevannskvalitet på Øvre Romerike - uke 31

Miljørettet helsevern – Øvre Romerike tar badevannsprøver i kommunene Eidsvoll, Gjerdrum, Hurdal, Nannestad, Nes og Ullensaker. Dette gjøres for å sikre at badevannet er trygt å bade i for store og små slik at ingen blir syke av å bade. Vannprøvene testes for E. coli og intestinale enterokokker.

E. coli (Escherichia coli) og intestinale enterokokker er bakterier som stammer fra tarminnhold fra mennesker og dyr. Disse bakteriene dør når de ikke er i et varmblodig dyr. Intestinale enterokokker overlever lenger i naturen enn E. coli som kan overleve noen uker. I tillegg måles temperaturen på badevannet.

Prøvene ble tatt den 27. og 28. juli 2020. Resultatene viser verdier godt under grenseverdiene for samtlige badeplasser, dvs. at badevannskvaliteten er god.

Mye nedbør og kjølig vær, har ført til at vanntemperaturene jevnt over er lave. I uke 31 ble høyeste temperatur målt til 17 grader i vannet på et par av plassene. Badeplassene framstår i det alt vesentlige som rene og ryddige.

### Korona-tiltak

Også på badestrender er det fornuftig å følge noen retningslinjer for å begrense smitterisiko.

Det anbefales at man her følger de samme rådene som ellers om:

- God håndhygiene – ikke alle badesteder har fasiliteter til dette, ta derfor med våtservietter eller håndsprit.
- Hold avstand til folk utenfor egen husstand – minst 1 meter
- Bli hjemme dersom du er syk

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 31.

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
<b>EIDSVOLL</b>				
<b>Andelva (v/E6)</b>	Escherichia coli	15/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
<b>Fløyta (Gullverket)</b>	Escherichia coli	6/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Nordfløyta</b>	Escherichia coli	15/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Søndre Holsjø</b>	Escherichia coli	15/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	10/100ml	400	

<b>Rødvika/Prestsand</b>	Escherichia coli	6/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Stensbydammen</b>	Escherichia coli	410/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	140/100ml	400	
<b>Støjordet/Ørbekkstranda</b>	Escherichia coli	1/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
<b>Årnes (Feiring)</b>	Escherichia coli	20/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
<b>ULLENSAKER</b>				
<b>Nordbytjern</b>	Escherichia coli	15/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
<b>HURDAL</b>				
<b>Meieriødden</b>	Escherichia coli	140/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	110/100ml	400	
<b>Åsanden</b>	Escherichia coli	20/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
<b>NANNESTAD</b>				
<b>Kverndammen</b>	Escherichia coli	20/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Lima</b>	Escherichia coli	10/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
<b>Gåfossen</b>	Escherichia coli	110/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
<b>Stordammen</b>	Escherichia coli	80/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>NES</b>				
<b>Funnefoss/Daskerudstranda</b>	Escherichia coli	40/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	20/100ml	400	

<b>Veslesjøen</b>	Escherichia coli	8/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	40/100ml	400	
<b>GJERDRUM</b>				
<b>Lysdammen</b>	Escherichia coli	20/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	20/100ml	400	