

## Pressemelding – badevannskvalitet uke 34

Miljørettet helsevern – Øvre Romerike har begynt å ta sommerens 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 18.august 2020. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for de fleste av badeplassene, dvs at badevannskvaliteten er god, med unntak av Kverndammen og Gåfossen i Nannestad, og Lysdammen i Gjerdrum. Her er det forhøyede verdier av intestinale enterokokker. Det er nærliggende å tro at årsaken til de forhøyede verdiene kan være beitedyr. Det anbefales at man unngår å svelge vannet og at man da passer spesielt godt på barna.

Med hensyn til temperatur så har det blitt betydelig varmere i vannet de fleste steder. Varmeste temperatur ble målt til 22 grader. 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 antibac.
- Hold avstand til folk utenfor egen husstand – minst 1 meter
- Bli hjemme dersom du er syk

Dette er de siste badevannsprøvene denne sommeren fra Miljørettet helsevern – Øvre Romerike.

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
<b>EIDSVOLL</b>				
<b>Andelva (v/E6)</b>	Escherichia coli	20/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Fløyta (Gullverket)</b>	Escherichia coli	<1/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Nordfløyta</b>	Escherichia coli	1/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Søndre Holsjø</b>	Escherichia coli	2/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Rødvika/Prestsand</b>	Escherichia coli	15/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Stensbydammen</b>	Escherichia coli	75/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>Støjordet/Ørbekkstranda</b>	Escherichia coli	<1/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	

Årnes (Feiring)	Escherichia coli	<1/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>ULLENSAKER</b>				
Nordbytjern	Escherichia coli	10/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>HURDAL</b>				
Meieriodden	Escherichia coli	5/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	15/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>NANNESTAD</b>				
Kverndammen	Escherichia coli	3/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	>1000/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	4/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	6/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	>1000/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	3/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>NES</b>				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	15/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	6/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
<b>GJERDRUM</b>				
Lysdammen	Escherichia coli	120/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	1050/100ml	400	