

## **Pressemelding – badevannskvalitet uke 26**

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 23.juni 2020. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for de fleste av badeplassene, dvs at badevannskvaliteten er god, med unntak av to badeplasser, Veslesjøen i Nes og Stordammen i Nannestad.. I Veslesjøen er det forhøyede verdier av intestinale enterokokker og i Stordammen forhøyede verdier av E.Coli. En mulig årsak til dette er det kraftige regnværet på søndag og mandag. Det anbefales at man unngår å svelge vannet og at man da passer spesielt godt på barna. Dette vil bli fulgt opp med ny prøve i begynnelsen av neste uke for Veslesjøen. Det tas ny prøve av Stordammen torsdag 25.6.20. Resultat legges ut på kommunens nettside.

Med hensyn til temperatur så er det målt litt lavere temperaturer enn forrige uke i vannet, men fremdeles over 20 grader flere steder. Varmeste temperatur ble målt til 23 grader. Badeplassene framstår i det alt vesentlige som rene og ryddige, med et par unntak. Det er observert en del gåsemøkk i gresset ved Fløyta i Gullverket.

### **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

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 27

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
<b>EIDSVOLL</b>				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	40/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	100/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	10/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	4/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	10/100ml	1000	23
	Int. enterokokker	80/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	3/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	190/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	310/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	25/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	140/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	100/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	260/100ml	400	
<b>ULLENSAKER</b>				
Nordbytjern	Escherichia coli	75/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	7/100ml	400	
<b>HURDAL</b>				
Meieriodden	Escherichia coli	<1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	4/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
<b>NANNESTAD</b>				
Kverndammen	Escherichia coli	110/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	45/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	20/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	130/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	35/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	1400/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
<b>NES</b>				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	30/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	65/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	30/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	460/100ml	400	
<b>GJERDRUM</b>				
Lysdammen	Escherichia coli	200/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	40/100ml	400	