

Pressemelding – badevannskvalitet uke 33

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 10.august 2020. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for de fleste av badeplassene, dvs at badevannskvaliteten er god, med unntak av Stensbydammen i Eidsvoll. Her er det forhøyede verdier av intestinale enterokokker. 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.

Med hensyn til temperatur så har det blitt litt varmere i vannet noen steder. Varmeste temperatur ble målt til 19 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

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 34

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	3/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	3/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	4/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	4/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	3/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	30/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	15/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	>1000/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	1/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	30/100ml	400	

Årnes (Feiring)	Escherichia coli	1/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
ULLENSAKER				
Nordbytjern	Escherichia coli	65/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	40/100ml	400	
HURDAL				
Meieriodden	Escherichia coli	10/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	260/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	3/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	4/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	30/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	10/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	9/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	<1/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
NES				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	15/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	180/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	4/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	25/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	