

Pressemelding – badevannskvalitet på Øvre Romerike - uke 30

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 20. og 21. juli 2020. Resultatene viser verdier godt under grenseverdiene for alle badeplasser, dvs. at badevannskvaliteten er god, bortsett fra stensbydammen. 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.

Noe nedbør og kjølig vær de siste dagene, har ført til at vanntemperaturene jevnt over er lave. I uke 30 ble høyeste temperatur målt til 17 grader i vannet på noen av plassene. Kaldt bunnvann som kom opp ga meget lave temperaturer i Mjøsa. Badeplassene er i all hovedsak 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
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	10/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	10/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	8/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	9/100ml	1000	17

	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	15/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	95/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	1000 /100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	1/100ml	1000	10
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	<1/100ml	1000	8
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
ULLENSAKER				
Nordbytjern	Escherichia coli	50/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
HURDAL				
Meieriødden	Escherichia coli	4/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	3/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	25/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	60/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	40/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	7/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	2/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
NES				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	65/100ml	1000	16

	Int. enterokokker	70/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	30/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	60/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	20/100ml	400	