

Pressemelding – badevannskvalitet på Øvre Romerike - uke 28

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 7. og 8. juli 2020. Resultatene viser verdier under grenseverdiene for alle badeplasser, dvs at badevannskvaliteten er god.

Mye nedbør og kjølig vær de siste dagene, har ført til at vanntemperaturene jevnt over har falt kraftig. Det var ikke over 20 grader i vannet på noen 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 29

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	60/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	40/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	170/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	190/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	170/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	60/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	60/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	10/100ml	400	

Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	15/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	330/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	50/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	2/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	3/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	<10/100ml	400	
ULLENSAKER				
Nordbytjern	Escherichia coli	30/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
HURDAL				
Meieriødden	Escherichia coli	390/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	150/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	35/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	130/100ml	1000	13
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	7/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	7/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	310/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	200/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	35/100ml	400	
NES				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	35/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	15/100ml	400	

Veslesjøen	Escherichia coli	5/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	390/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	25/100ml	400	