

Pressemelding – badevannskvalitet uke 25

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 15. og 16.juni 2020. Det tas prøver fra flere vann første uken enn ellers i sommer. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for de fleste av badeplassene, dvs at badevannskvaliteten er god, med unntak av en bade plass, Veslesjøen i Nes. 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 er det god temperatur i vannet med 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 også observert mye pollen i vannet flere steder.

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 føler deg syk eller er syk

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 26

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	1/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	3/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	5/100ml	1000	23
	Int. enterokokker	6/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	<1/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Nordre Holsjø	Escherichia coli	<1/100ml	1000	23
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	1/100ml	1000	23
	Int. enterokokker	90/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	35/100ml	1000	18,5
	Int. enterokokker	25/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	50/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	7/100ml	400	

Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	9/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	170/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	<1/100ml	1000	16,5
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
ULLESAKER				
Aurtjern	Escherichia coli	4/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Hersjøen	Escherichia coli	1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Ljøgodttjern	Escherichia coli	6/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	45/100ml	400	
Nordbytjern	Escherichia coli	1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Stordammen, Borgen	Escherichia coli	1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
HURDAL				
Høversjøen	Escherichia coli	3/100ml	1000	17,5
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
Meieriodden	Escherichia coli	6/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	25/100ml	400	
Skrukkelisjøen	Escherichia coli	<1/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	2/100ml	1000	18,5
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	3/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	4/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	260/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	5/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	10/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
NES				
Bunesnabben	Escherichia coli	1/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	30/100ml	400	
Fløyta, Skogbygda	Escherichia coli	10/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	25/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Merrahølen	Escherichia coli	5/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
Sagstusjøen	Escherichia coli	3/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	6/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	980/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	75/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	1/100ml	400	