

Pressemelding – badevannskvalitet uke 27

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 varmlodig 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 29.juni 2020. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for de fleste av badeplassene, dvs at badevannskvaliteten er god, med unntak av 3 badeplasser, Veslesjøen i Nes, Stordammen i Nannestad og Stensbydammen i Eidsvoll.. I Veslesjøen og Stensbydammen er det forhøyede verdier av intestinale enterokokker og i Stordammen forhøyede verdier av både E.Coli og intestinale enterokokker. En mulig årsak til dette er det kraftige regnværet de siste dagene. Ved Veslesjøen og Stensbydammen anbefales at man unngår å svelge vannet og at man da passer spesielt godt på barna.

Det frarådes at man bader i Stordammen inntil nye prøver er tatt ettersom det her er forhøyede verdier på både E.coli og intestinale enterokokker.

På grunn av været de neste dagene forventes det med nye prøver i begynnelsen av neste uke.

Med hensyn til temperatur så er det fremdeles god temperatur i vannet med rundt 20 grader de fleste steder. Varmeste temperatur ble målt til 22 grader. Badeplassene framstår i det alt vesentlige som rene og ryddige, med et par unntak.

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 28

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	40/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	35/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	60/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	45/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	7/100ml	400	
Søndre Holsjø	Escherichia coli	10/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	150/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	20/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	25/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	610/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	>2400/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	7/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	65/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	6/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
ULLENSAKER				
Nordbytjern	Escherichia coli	10/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	140/100ml	400	
HURDAL				
Meieriodden	Escherichia coli	9/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	4/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	5/100ml	400	
NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	25/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	45/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	3/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	40/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	1700/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	>2400/100ml	400	
NES				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	150/100ml	1000	21
	Int. enterokokker	230/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	10/100ml	1000	22
	Int. enterokokker	440/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	200/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	170/100ml	400	