

## Pressemelding – badevannskvalitet uke 31

Miljørettet helsevern – Øvre Romerike tar 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 1. og 2. august 2022. Resultatene viser, med et unntak, verdier betryggende under grenseverdiene for alle badeplassene, dvs. at badevannskvaliteten i hovedsak er god. Det var noe høy verdi for E.coli ved Funnefoss/Daskerudstranda. Årsaken til den høye verdien kan være store nedbørsmengder i dagene før prøven ble tatt. Dette er forbigående. Det vil bli tatt ny prøve ved Funnefoss/Daskerudstranda i uke 32. Det anbefales at man unngår å svelge vannet og at man passer spesielt godt på barna.

Med hensyn til badevannstemperatur så varierer de fra 14 til 20 grader. Badeplassene framstår i det alt vesentlige som rene og ryddige.

### Mye nedbør kan gi dårlig badevann

Generelt frarådes det å bade etter store nedbørsmengder. Vannet kan etter kraftig regnvær inneholde større mengder tarmbakterier på grunn av avrenning fra terrenget og elver i tilknytning til badestedet. Vannkvaliteten endrer seg raskt og det anses som tilstrekkelig å vente 24 timer etter kraftig regnvær før man bader.

### Blågrønnalger

Cyanobakterier (blågrønnalger) er en naturlig del av livet i ferskvann. Av og til kan det dannes større ansamlinger av cyanobakterier på tjern og innsjøer og man får en algeoppblomstring.

Cyanobakterier er bare et problem når det er mange av dem, det vil si når vi har en oppblomstring, og kan se dem som farget vann, fargede flak, klumper eller skum i vannet. Enkelte cyanobakteriearter produserer toksiner (giftstoffer) som kan utgjøre en helseisiko for mennesker og dyr. Ved stor algeoppblomstring, må vi – for å være helt sikker og analysesvar foreligger – oppfordre innbyggerne om å passe på at vann ikke svelges av badende, av beitedyr eller av hunder som drikker vannet, eller bader og slikker pelsen. Det skal likevel en høy konsentrasjon av toksinproduserende cyanobakterier til for at det skal bli alvorlig helsefare.

Observasjon av mistenkt algeoppblomstring, grønnfarget vann eller lignende kan meldes til Miljørettet helsevern – Øvre Romerike eller til kommunen hvor vannet ligger.

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 33.

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
<b>EIDSVOLL</b>				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	7/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	4/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	<1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	45/100ml	400	
Rødвика/Prestsand	Escherichia coli	45/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	390/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	60/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	1/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	7/100ml	1000	14
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
<b>ULLENSAKER</b>				
Ljøgodttjern	Escherichia coli	75/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Nordbytjern	Escherichia coli	75/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	35/100ml	400	
<b>HURDAL</b>				
Meieriodden	Escherichia coli	10/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	5/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	<1/100ml	400	
<b>NANNESTAD</b>				
Kverndammen	Escherichia coli	15/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	5/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	10/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	3/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
<b>NES</b>				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	920/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	180/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	50/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	50/100ml	400	
<b>GJERDRUM</b>				
Lysdammen	Escherichia coli	280/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	85/100ml	400	