



## MILJØRETTET HELSEVERN

– ØVRE ROMERIKE

### Pressemelding – badevannskvalitet uke 30 - 2023

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 25. og 26. juli 2023. Resultatene viser verdier, med et par unntak, under grenseverdiene for alle badeplassene, dvs. at badevannskvaliteten er god. Det ble ikke observert cyanobakterier.

Med hensyn til badevannstemperatur så ble varmeste temperatur målt til 18 grader og laveste temperatur målt til 11 grader. Badeplassene framstår, med få unntak, som rene og ryddige.

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 32.

### Mye nedbør kan gi dårlig badevann

25. og 26. Juni kom det store mengder nedbør. Generelt frarådes det å bade etter store nedbørmengder. 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.

### Cyanobakterier

Cyanobakterier (tidligere kjent som 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 arter cyanobakterier produserer toksiner (giftstoffer) som kan utgjøre en helserisiko for mennesker og dyr. Ved stor algeoppblomstring, må vi, inntil analysesvar foreligger, oppfordre innbyggerne til å passe på at vann ikke svelges av badende, spesielt barn, beitedyr eller hunder som drikker vannet, eller bader og deretter slikker pelsen. Det skal 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.

Lokalitet	E. coli Grenseverdi 1000	Int. enterokokker Grenseverdi 400	Temperatur °C
<b>GJERDRUM</b>			
Lysdammen	170	30	15
<b>EIDSVOLL</b>			
Andelva (v/E6)	170	180	15
Fløyta (Gullverket)	290	410	15
Nordfløyta	15	10	15
Nedre Holsjøen	20	3	15
Rødвика/Prestsand	130	20	15
Stensbydammen	2400	520	11
Støjordet/Ørbekkstranda	15	180	15
Årnes (Feiring)	1	1	15
<b>ULLENSAKER</b>			
Ljøgodttjern	75	15	18
Nordbytjern	90	110	17
<b>HURDAL</b>			
Meieriodden	80	110	15
Åsanden	340	35	14
<b>NANNESTAD</b>			
Kverndammen	580	80	13
Lima	20	15	16
Gåfossen	820	65	13
Stordammen	490	25	13
<b>NES</b>			
Funnefoss/Daskerudstranda	110	45	15
Veslesjøen	10	15	18