



MILJØRETTET HELSEVERN

– ØVRE ROMERIKE

Pressemelding – badevannskvalitet uke 25 - 2026

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 15.-17.juli 2026. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for alle badeplassene, dvs. at badevannskvaliteten i hovedsak er god.

Det ble ikke observert cyanobakterier.

Med hensyn til badevannstemperatur så varierer de fra 10 til 19 grader. Badeplassene framstår som rene og ryddige.

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 27

Mye nedbør kan gi dårlig badevann

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 cyanobakteriearter produserer toksiner (giftstoffer) som kan utgjøre en helseisiko 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 av hunder som drikker vannet, eller bader og 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
GJERDRUM			
Lysdammen	200	15	15
EIDSVOLL			
Andelva (v/E6)	15	25	15
Fløyta (Gullverket)	4	<1	16
Nordfløyta	8	<1	16
Nedre Holsjøen	3	<1	16
Rødvika/Prestsand	1	1	15
Støjordet/Ørbekkstranda	<1	<1	10
Øvre Holsjø	1	<1	16
ULLESAKER			
Aurtjernet	2	<1	16
Ljøgodttjern	2	4	15
Nordbytjern	7	2	15
Stordammen - Borgen	4	3	14
HURDAL			
Meieriodden	15	8	15
Skrukkelisjøen	40	<1	15
Åsand	20	20	15
NANNESTAD			
Lima	230	70	16
Gåfossen	10	<1	14
Ramstaddammen	70	3	15
Stordammen	20	10	15
NES			
Bunesnabben	2	<1	19
Fløyta Skogbygda	3	<1	16
Funnefoss/Daskerudstranda	80	20	13
Merrahølen	8	<1	14
Sagstusjøen	1	<1	18
Veslesjøen	10	<1	17