

Pressemelding – badevannskvalitet uke 26

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 11. og 12. juli 2022. Resultatene viser verdier betryggende under grenseverdiene for alle badeplassene, dvs. at badevannskvaliteten i hovedsak er god.

Med hensyn til badevannstemperatur så varierer de fra 15 til 20 grader. Badeplassene framstår i det alt vesentlige som rene og ryddige.

Det ble observert forekomst cyanobakterier ved Langton i Hurdalssjøen. Det er tatt prøve for analyse.

Mye nedbør kan gi forbigående 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.

Cyanobakterier (blågrønnalger)

Cyanobakterier (blågrønnalger) er en naturlig del av livet i ferskvann. Cyanobakterier er bare et problem når det er mange av dem, det vil si når vi har en oppblomstring. Ved oppblomstring kan bakteriene konsentres i viker og kan ses som farget vann, fargede flak, klumper eller skum i vannet. Enkelte arter cyanobakterier kan produsere toksiner (giftstoffer) som kan utgjøre en helserisiko for mennesker og dyr. Ved stor oppblomstring, 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 oppblomstring, grønnfarget vann eller lignende kan meldes til Miljørettet helsevern – Øvre Romerike eller til kommunen hvor vannet ligger.

Nye badevannsprøver blir tatt i uke 28.

Lokalitet	Parameter	Resultat	Grenseverdi	Temperatur °C
EIDSVOLL				
Andelva (v/E6)	Escherichia coli	6/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
Fløyta (Gullverket)	Escherichia coli	7/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	3/100ml	400	
Nordfløyta	Escherichia coli	6/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
Nedre Holsjøen	Escherichia coli	1/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	1/100ml	400	
Rødvika/Prestsand	Escherichia coli	9/100ml	1000	16
	Int. enterokokker	5/100ml	400	
Stensbydammen	Escherichia coli	70/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	370/100ml	400	
Støjordet/Ørbekkstranda	Escherichia coli	1/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Årnes (Feiring)	Escherichia coli	1/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	5/100ml	400	
ULLENSAKER				
Nordbytjern	Escherichia coli	70/100ml	1000	19
	Int. enterokokker	20/100ml	400	
HURDAL				
Meieriodden	Escherichia coli	6/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	2/100ml	400	
Åsanden	Escherichia coli	50/100ml	1000	15
	Int. enterokokker	20/100ml	400	

NANNESTAD				
Kverndammen	Escherichia coli	8/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Lima	Escherichia coli	30/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
Gåfossen	Escherichia coli	4/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
Stordammen	Escherichia coli	5/100ml	1000	18
	Int. enterokokker	4/100ml	400	
NES				
Funnefoss/Daskerudstranda	Escherichia coli	35/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	10/100ml	400	
Veslesjøen	Escherichia coli	25/100ml	1000	20
	Int. enterokokker	15/100ml	400	
GJERDRUM				
Lysdammen	Escherichia coli	45/100ml	1000	17
	Int. enterokokker	65/100ml	400	