

## Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Mars 2026



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	19	19
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	19	19

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	19	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	19	0,16
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	19	3,4

**Merknad:** Espeland vba er per tiden ikke i drift grunnet ombygging. Produksjon fra Jordalsvatnet og Svartediket erstatter mengden fra Espeland.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Ulriken bas (Lone)	03.03.26	ESP	7,6	0,2	6	0	0
	09.03.26	ESP	7,8	0,2	2	0	0
	16.03.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
	23.03.26	ESP	8,1	0,1	2	0	0
	30.03.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	02.03.26	ESP	7,4	0,3	9	0	0
	09.03.26	ESP	7,5	0,2	5	0	0
	16.03.26	ESP	7,6	0,2	4	0	0
	23.03.26	ESP	7,8	0,2	2	0	0
	30.03.26	ESP	7,9	0,2	3	0	0
Sætrefjellet pst.	02.03.26	ESP	7,5	0,2	5	0	0
	09.03.26	ESP	7,5	0,2	3	0	0
	16.03.26	ESP	7,7	0,1	2	0	0
	23.03.26	ESP	7,8	0,1	2	0	0
	30.03.26	ESP	7,9	0,1	3	0	0
Gaupås psp	02.03.26	ESP	7,5	0,2	5	0	0
	09.03.26	ESP	7,6	0,2	3	0	0
	16.03.26	ESP	7,8	0,1	2	0	0
	23.03.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	50	50
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	50	50

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	50	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	50	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt $\leq 20$ )	Ingen unormal endring	50	2,5

**Merknad:** Deler av dette området forsynes per tiden med vann fra Jordalsvatnet vba.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	02.03.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	09.03.26	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	16.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	23.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	30.03.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
Møllendalsveien 42	03.03.26	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	10.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	04.03.26	SVA	8,1	0,1	3	0	0
Damsgård pst.	11.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA	8,2	0,2	3	0	0
	30.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	03.03.26	SVA	8,3	0,1	3	0	0
Alle Helgensgt. 5	10.03.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	30.03.26	SVA	8,4	0,1	4	0	0
	03.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
Mulen red.	10.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,2	3	0	0
	03.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	17.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	30.03.26	SVA	8,2	0,1	4	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Starefossvingen pst.	03.03.26	SVA	8,2	0,2	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
Sandviksvn. 2	03.03.26	SVA	8,1	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	03.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	30.03.26	SVA	8,2	0,1	4	0	0
Lægdene bas.	03.03.26	SVA	8,0	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	03.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	17.03.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	30.03.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0



<b>Bakteriologisk drikkevannskvalitet</b>				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	36	36
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	36	36
<b>Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet</b>				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	36	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	36	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	36	2,5

**Merknad:** Dette området forsynes per tiden kun med vann i fra Svartediket vba.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	03.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	10.03.26	SVA-ESP	8,1	0,2	2	0	0
	17.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	30.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	4	0	0
	Bråtet pst.	04.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0
11.03.26		SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
18.03.26		SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
25.03.26		SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
04.03.26		SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	11.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA-ESP	8,1	0,2	2	0	0
	04.03.26	SVA-ESP	8,0	0,1	3	0	0
Håkonsvern red.	11.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	04.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	11.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	04.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	11.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA-ESP	8,1	0,2	2	0	0
	25.03.26	SVA-ESP	8,2	0,2	2	0	0
	30.03.26	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
	04.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	3	0	0
Kringstjåveien pst.	11.03.26	SVA-ESP	7,3	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	3	0	0
	03.03.26	SVA-ESP	8,0	0,2	3	0	0
	10.03.26	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
Biørnsonsøgt.	17.03.26	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
	24.03.26	SVA-ESP	8,0	0,1	3	0	0
	30.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	04.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	3	0	0
	11.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	3	0	0
Søre Skogeveiei pst.	18.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA-ESP	8,3	0,1	3	0	0
	30.03.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0

## Jordalsvatnet forsyningsområde

Mars 2026



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	23	23
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	23	23

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	23	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	23	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	23	2,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	02.03.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	09.03.26	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	16.03.26	JOR	8,1	0,1	3	0	0
	23.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	30.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	02.03.26	JOR	8,2	0,1	3	0	0
	09.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	16.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	23.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	30.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	02.03.26	JOR	8,2	0,2	3	0	0
	09.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	16.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	23.03.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	30.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Kollbudalen pst.	02.03.26	JOR	8,3	0,1	3	0	0
	09.03.26	JOR	8,3	0,1	2	0	0
	16.03.26	JOR	8,3	0,2	2	0	0
	23.03.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	30.03.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Klauvaneset pst.	02.03.26	JOR	8,3	0,3	3	0	0
	09.03.26	JOR	8,4	0,2	2	0	0
	16.03.26	JOR	8,3	0,1	2	0	0
	23.03.26	JOR	8,3	0,1	2	0	0
	30.03.26	JOR	8,3	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	23	23
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	23	23

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	23	8,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	23	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt $\leq 20$ )	Ingen unormal endring	23	4,5

**Merknad:**

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	02.03.26	KIS	8,5	0,1	6	0	0
	09.03.26	KIS	8,5	0,2	4	0	0
	16.03.26	KIS	8,5	0,1	6	0	0
	23.03.26	KIS	8,1	0,1	5	0	0
	30.03.26	KIS	8,5	0,1	6	0	0
Vallehøgda bas. ut	04.03.26	KIS	8,5	0,1	6	0	0
	11.03.26	KIS	8,2	0,1	7	0	0
	18.03.26	KIS	8,4	0,2	5	0	0
	25.03.26	KIS	8,4	0,1	6	0	0
	30.03.26	KIS	8,3	0,1	6	0	0
Skjoldhøgda pst.	03.03.26	KIS	8,6	0,2	6	0	0
	10.03.26	KIS	8,6	0,1	5	0	0
	17.03.26	KIS	8,5	0,1	5	0	0
	24.03.26	KIS	8,4	0,2	5	0	0
Skagedumpen kryss	04.03.26	SVA-KIS	8,1	0,1	3	0	0
	11.03.26	SVA-KIS	8,2	0,2	3	0	0
	18.03.26	SVA-KIS	8,4	0,1	5	0	0
	25.03.26	SVA-KIS	8,2	0,2	2	0	0
	30.03.26	SVA-KIS	8,1	0,1	3	0	0
Grimseidskogen red.	11.03.26	SVA-KIS	8,3	0,1	3	0	0
	18.03.26	SVA-KIS	8,3	0,1	2	0	0
	25.03.26	SVA-KIS	8,3	0,1	2	0	0
	30.03.26	SVA-KIS	8,2	0,1	3	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	9	9
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	9	9

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	9	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	9	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt $\leq 20$ )	Ingen unormal endring	9	2,0

**Merknad:**

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Risnes vba. rentvann	02.03.26	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	09.03.26	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	16.03.26	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	23.03.26	RIS	8,0	0,2	2	0	0
	30.03.26	RIS	8,2	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	02.03.26	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	09.03.26	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	16.03.26	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	23.03.26	RIS	8,4	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	14	14
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	14	14

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	14	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	14	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt $\leq 20$ )	Ingen unormal endring	14	2,4

**Merknad:**

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	02.03.26	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
	09.03.26	SÆ	8,0	0,1	2	0	0
	16.03.26	SÆ	8,3	0,1	3	0	0
	23.03.26	SÆ	8,3	0,1	2	0	0
	30.03.26	SÆ	8,4	0,1	3	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	02.03.26	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
	09.03.26	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	16.03.26	SÆ	8,4	0,1	2	0	0
	23.03.26	SÆ	8,2	0,2	2	0	0
	30.03.26	SÆ	8,3	0,1	3	0	0
Stemmelia pst.	02.03.26	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
	09.03.26	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	16.03.26	SÆ	8,2	0,1	2	0	0
	23.03.26	SÆ	8,1	0,1	2	0	0