

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

April 2026



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	16	16
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	16	16

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	16	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	16	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	16	2,0

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)	07.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
	13.04.26	ESP	8,1	0,1	2	0	0
	20.04.26	ESP	8,1	0,1	2	0	0
	27.04.26	ESP	8,1	0,1	2	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	07.04.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0
	13.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
	20.04.26	ESP	8,0	0,2	2	0	0
	27.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
Særefjellet pst.	07.04.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0
	13.04.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0
	20.04.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0
	27.04.26	ESP	8,0	0,2	2	0	0
Gaupås psp	07.04.26	ESP	7,9	0,1	2	0	0
	13.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
	20.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0
	27.04.26	ESP	8,0	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	44	44
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	44	44

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	44	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	44	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	44	2,0

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	07.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	20.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Møllendalsveien 42	27.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	08.04.26	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	28.04.26	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	08.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	22.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	07.04.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
Mulen red.	21.04.26	SVA	8,4	0,1	2	0	0
	27.04.26	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	07.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	21.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	27.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	07.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
Starefossvingen pst.	21.04.26	SVA	8,1	0,1	3	0	0
	08.04.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	28.04.26	SVA	8,1	0,2	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sandviksvn. 2	07.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	27.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	07.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	27.04.26	SVA	8,2	0,2	2	0	0
Lægdene bas.	08.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	08.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA	8,1	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	28	28
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	28	28

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	28	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	28	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	28	2,0

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	08.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
Bråtet pst.	08.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-ESP	8,1	0,2	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,0	0,3	2	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	08.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA-ESP	8,3	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
Håkonsvern red.	08.04.26	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
Drotningevik bas. inn/ut	08.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
Kringstjøveien pst.	08.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	15.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0
Bjørnsonsgt.	08.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	14.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	21.04.26	SVA-ESP	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-ESP	8,1	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	20	20
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	20	20

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

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

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	07.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	20.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	27.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	07.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	20.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	27.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	07.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	20.04.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	27.04.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
Kollbudalen pst.	07.04.26	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.26	JOR	8,3	0,1	2	0	0
	20.04.26	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	27.04.26	JOR	8,2	0,1	3	0	0
Klauvaneset pst.	07.04.26	JOR	8,3	0,3	2	0	0
	13.04.26	JOR	8,4	0,2	2	0	0
	20.04.26	JOR	8,3	0,2	2	0	0
	27.04.26	JOR	8,3	0,1	3	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	20	20
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	20	20

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	20	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	20	3,7

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	07.04.26	KIS	8,4	0,1	4	0	0
	13.04.26	KIS	8,5	0,1	6	0	0
	20.04.26	KIS	8,2	0,1	5	0	0
	27.04.26	KIS	8,1	0,1	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	08.04.26	KIS	8,3	0,1	5	0	0
	15.04.26	KIS	8,3	0,1	5	0	0
	22.04.26	KIS	8,3	0,1	5	0	0
	28.04.26	KIS	8,2	0,1	5	0	0
Skjoldhøgda pst.	08.04.26	KIS	8,5	0,1	2	0	0
	14.04.26	KIS	8,1	0,1	2	0	0
	21.04.26	KIS	8,4	0,1	2	0	0
	28.04.26	KIS	8,3	0,1	2	0	0
Skagedumpen kryss	08.04.26	SVA-KIS	8,4	0,1	5	0	0
	15.04.26	SVA-KIS	8,4	0,1	5	0	0
	22.04.26	SVA-KIS	8,2	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-KIS	8,1	0,1	2	0	0
Grimseidskogen red.	08.04.26	SVA-KIS	8,4	0,1	5	0	0
	15.04.26	SVA-KIS	8,3	0,1	2	0	0
	22.04.26	SVA-KIS	8,3	0,1	2	0	0
	28.04.26	SVA-KIS	8,2	0,2	3	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	8	8
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	8	8

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	8	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	8	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	8	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	07.04.26	RIS	8,0	0,1	2	0	0
	13.04.26	RIS	8,2	0,1	2	0	0
	20.04.26	RIS	8,0	0,1	2	0	0
	27.04.26	RIS	8,3	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	07.04.26	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	13.04.26	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	20.04.26	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	27.04.26	RIS	8,5	0,1	2	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	12	12
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	12	12

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	12	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	12	2,6

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	07.04.26	SÆ	8,5	0,1	2	0	0
	13.04.26	SÆ	8,0	0,1	2	0	0
	20.04.26	SÆ	8,4	0,1	3	0	0
	27.04.26	SÆ	8,3	0,1	3	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	07.04.26	SÆ	8,6	0,1	4	0	0
	13.04.26	SÆ	8,3	0,1	2	0	0
	20.04.26	SÆ	8,3	0,1	2	0	0
	27.04.26	SÆ	8,3	0,1	3	0	0
Stemmelia pst.	07.04.26	SÆ	8,5	0,1	3	0	0
	13.04.26	SÆ	8,0	0,1	2	0	0
	20.04.26	SÆ	8,1	0,2	2	0	0
	27.04.26	SÆ	8,3	0,1	3	0	0