

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Januar 2025



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	7,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	16	0,21
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	16	8,9

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.01.25	ESP	7,5	0,4	9	0	0
	13.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	20.01.25	ESP	7,3	0,2	9	0	0
	27.01.25	ESP	7,5	0,2	8	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	06.01.25	ESP	7,4	0,2	10	0	0
	13.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	20.01.25	ESP	7,3	0,2	10	0	0
	27.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
Sætrfjellet pst.	06.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	13.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	20.01.25	ESP	7,3	0,2	9	0	0
	27.01.25	ESP	7,4	0,2	8	0	0
Gaupås psp	06.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	13.01.25	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	20.01.25	ESP	7,3	0,3	9	0	0
	27.01.25	ESP	7,4	0,2	8	0	0

Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	42	42
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	42	42

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	42	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	42	0,14
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	42	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	06.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	13.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	20.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Møllendalsveien 42	07.01.25	SVA	8,0	0,2	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,0	0,1	5	0	0
Damsgård pst.	08.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	15.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	22.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	29.01.25	SVA	8,0	0,1	5	0	0
Alle Helgensgt. 5	07.01.25	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,3	0,1	5	0	0
Mulen red.	07.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,2	0,3	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Lønborglien bas.	07.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Starefossvingen pst.	07.01.25	SVA	8,2	0,4	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,2	0,4	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,2	0,3	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,3	0,3	5	0	0
Sandviksvn. 2	07.01.25	SVA	8,2	0,2	5	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
	14.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	14.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Lægdene bas.	07.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Haukeland sykehotell	07.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	14.01.25	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	21.01.25	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	28.01.25	SVA	8,2	0,1	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	32	32
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	32	31

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	32	7,5
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	32	0,17
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	32	6,9

Merknad: Håkonsvern red. 15/1: Funn av 1 intestinal enterokokk. Ingen kjente hendelser. Ekstra prøver og omprøve tatt 17/1. Resultetene for disse var fine. Ref. avvik ID 287471 - BkKvalitet

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	07.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	0
	14.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	8	0	0
	21.01.25	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
	28.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	6	0	0
Bråtet pst.	08.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	8	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	9	0	0
	22.01.25	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	08.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	8	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	8	0	0
	22.01.25	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	7	0	0
Håkonsvern red.	08.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	1
	22.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
Drotningstvik bas. inn/ut	08.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	8	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,7	0,2	7	0	0
	22.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	8	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,5	0,1	6	0	0
Kringsjøveien pst.	08.01.25	SVA-ESP	7,7	0,2	7	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	0
	22.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
Bjørnsonsgt.	07.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	7	0	0
	14.01.25	SVA-ESP	7,5	0,2	7	0	0
	21.01.25	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	28.01.25	SVA-ESP	7,6	0,2	5	0	0
Søre Skogevei pst.	08.01.25	SVA-ESP	7,7	0,2	5	0	0
	15.01.25	SVA-ESP	7,7	0,2	6	0	0
	22.01.25	SVA-ESP	7,5	0,1	5	0	0
	29.01.25	SVA-ESP	7,6	0,1	5	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	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	20	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	06.01.25	JOR	8,1	0,2	5	0	0
	13.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	20.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Åstveit pst.	06.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	13.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	20.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	13.01.25	JOR	8,2	0,3	5	0	0
	20.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Kollbudalen pst.	06.01.25	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	13.01.25	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	20.01.25	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	JOR	8,2	0,3	5	0	0
Klauvaneset pst.	06.01.25	JOR	8,5	0,1	5	0	0
	13.01.25	JOR	8,6	0,1	5	0	0
	20.01.25	JOR	8,5	0,1	5	0	0
	27.01.25	JOR	8,3	0,1	5	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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,14
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	20	5,4

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	06.01.25	KIS	8,2	0,1	5	0	0
	13.01.25	KIS	8,3	0,1	5	0	0
	20.01.25	KIS	8,2	0,1	5	0	0
	27.01.25	KIS	8,1	0,1	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	08.01.25	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	15.01.25	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	22.01.25	KIS	7,8	0,1	5	0	0
	29.01.25	KIS	7,8	0,1	5	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.01.25	KIS	8,1	0,1	5	0	0
	14.01.25	KIS	8,0	0,5	5	0	0
	21.01.25	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	28.01.25	KIS	7,9	0,1	5	0	0
Skagedumpen kryss	08.01.25	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	5	0	0
	15.01.25	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	5	0	0
	22.01.25	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	7	0	0
	29.01.25	SVA-ESP-KIS	7,5	0,2	6	0	0
Grimseidskogen red.	08.01.25	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	6	0	0
	15.01.25	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	6	0	0
	22.01.25	SVA-ESP-KIS	7,5	0,1	7	0	0
	29.01.25	SVA-ESP-KIS	7,6	0,1	6	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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	8	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	8	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Risnes vba. rentvann	06.01.25	RIS	7,9	0,2	5	0	0
	15.01.25	RIS	7,9	0,1	5	0	0
	20.01.25	RIS	7,9	0,1	5	0	0
	27.01.25	RIS	7,9	0,1	5	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.01.25	RIS	8,4	0,1	5	0	0
	13.01.25	RIS	8,3	0,1	5	0	0
	20.01.25	RIS	8,5	0,1	5	0	0
	27.01.25	RIS	8,3	0,2	5	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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,20
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	12	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.01.25	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	13.01.25	SÆ	8,0	0,1	5	0	0
	20.01.25	SÆ	7,6	0,5	5	0	0
	27.01.25	SÆ	7,8	0,7	5	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	06.01.25	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	13.01.25	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	20.01.25	SÆ	7,5	0,2	5	0	0
	27.01.25	SÆ	7,7	0,2	5	0	0
Stemmelia pst.	06.01.25	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	13.01.25	SÆ	8,0	0,1	5	0	0
	20.01.25	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	27.01.25	SÆ	7,8	0,1	5	0	0