

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Oktober 2024



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	7,6
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,19
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	12	11,8

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	07.10.24	ESP	7,6	0,2	12	0	0
	14.10.24	ESP	7,6	0,2	13	0	0
	21.10.24	ESP	7,6	0,2	15	0	0
	28.10.24	ESP	7,6	0,2	12	0	0
Stølsveien bas, inn/ut Sætrefjellet pst.	28.10.24	ESP	7,5	0,2	12	0	0
	07.10.24	ESP	7,5	0,2	10	0	0
	14.10.24	ESP	7,6	0,2	10	0	0
	21.10.24	ESP	7,6	0,2	12	0	0
Gaupås psp	28.10.24	ESP	7,6	0,3	11	0	0
	14.10.24	ESP	7,6	0,2	11	0	0
	21.10.24	ESP	7,6	0,2	13	0	0
	28.10.24	ESP	7,5	0,2	11	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	54	54
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	54	54

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	54	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	54	0,14
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	54	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	07.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	14.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	21.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	28.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Møllendalsveien 42	01.10.24	SVA	7,8	0,2	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	29.10.24	SVA	7,9	0,2	5	0	0
	02.10.24	SVA	8,4	0,2	5	0	0
Damsgård pst.	09.10.24	SVA	8,4	0,2	5	0	0
	16.10.24	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	23.10.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	30.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
Alle Helgensgt. 5	01.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,3	0,2	5	0	0
	29.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Mulen red.	01.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	29.10.24	SVA	8,4	0,1	5	0	0
Lønborglien bas.	01.10.24	SVA	7,9	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Starefossvingen pst.	29.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	01.10.24	SVA	8,0	0,3	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,2	0,3	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,2	0,3	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,3	0,3	5	0	0
Sandviksvn. 2	29.10.24	SVA	8,1	0,3	5	0	0
	01.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	29.10.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	01.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Lægdene bas.	29.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	01.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Haukeland sykehotell	29.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	01.10.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	08.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	15.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	22.10.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	29.10.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0



Bakteriologisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	40	40
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	40	40
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	40	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	40	0,20
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	40	9,2

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	01.10.24	SVA-ESP	7,5	0,2	10	0	0
	08.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	12	0	0
	15.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	11	0	0
	22.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	11	0	0
	29.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	10	0	0
Bråtet pst.	02.10.24	SVA-ESP	7,8	0,2	11	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	13	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	11	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	9	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	02.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	11	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	14	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	11	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	7,7	0,5	10	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
Håkonsvern red.	02.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	10	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	12	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	11	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	02.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	10	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	12	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	7,8	0,2	10	0	0
Kringjøveien pst.	02.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	10	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	11	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	7,7	0,2	10	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	7,6	0,3	9	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	7,6	0,2	10	0	0
Bjørnsonsgt.	01.10.24	SVA-ESP	7,8	0,2	5	0	0
	08.10.24	SVA-ESP	7,9	0,2	5	0	0
	15.10.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	22.10.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	29.10.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
Søre Skogevei pst.	02.10.24	SVA-ESP	8,2	0,2	5	0	0
	09.10.24	SVA-ESP	8,2	0,2	5	0	0
	16.10.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	23.10.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	30.10.24	SVA-ESP	8,0	0,2	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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,12
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	07.10.24	JOR	7,9	0,1	5	0	0
	14.10.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	21.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	28.10.24	JOR	8,0	0,1	5	0	0
Åstveit pst.	07.10.24	JOR	8,0	0,1	5	0	0
	14.10.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	21.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	28.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	07.10.24	JOR	7,9	0,1	5	0	0
	14.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	21.10.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	28.10.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Kollbudalen pst.	07.10.24	JOR	8,0	0,2	5	0	0
	14.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	21.10.24	JOR	8,2	0,2	5	0	0
	28.10.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Klauvaneset pst.	07.10.24	JOR	8,0	0,1	5	0	0
	14.10.24	JOR	8,4	0,1	5	0	0
	21.10.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	28.10.24	JOR	8,4	0,1	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	24	24
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	24	24

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	24	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	24	0,16
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	24	6,7

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	07.10.24	KIS	8,4	0,1	5	0	0
	14.10.24	KIS	8,3	0,1	6	0	0
	21.10.24	KIS	8,0	0,2	7	0	0
	28.10.24	KIS	8,0	0,1	7	0	0
Vallehøgda bas. ut	02.10.24	KIS	8,1	0,2	5	0	0
	09.10.24	KIS	8,1	0,1	6	0	0
	16.10.24	KIS	7,9	0,2	5	0	0
	23.10.24	KIS	8,0	0,2	5	0	0
	30.10.24	KIS	7,9	0,1	6	0	0
	01.10.24	KIS	8,0	0,1	5	0	0
Skjoldhøgda pst.	08.10.24	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	15.10.24	KIS	8,1	0,1	5	0	0
	22.10.24	KIS	8,2	0,4	5	0	0
	29.10.24	KIS	8,3	0,2	5	0	0
	02.10.24	SVA-ESP-KIS	7,7	0,2	11	0	0
Skagedumpen kryss	09.10.24	SVA-ESP-KIS	7,7	0,2	12	0	0
	16.10.24	SVA-ESP-KIS	7,8	0,3	9	0	0
	23.10.24	SVA-ESP-KIS	8,2	0,2	5	0	0
	30.10.24	SVA-ESP-KIS	7,7	0,2	8	0	0
	02.10.24	SVA-ESP-KIS	7,9	0,2	8	0	0
	09.10.24	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	10	0	0
	16.10.24	SVA-ESP-KIS	7,9	0,2	7	0	0
Grimseidskogen red.	23.10.24	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	8	0	0
	30.10.24	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	7	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	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	8	0,12
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	07.10.24	RIS	8,1	0,1	5	0	0
	14.10.24	RIS	7,8	0,1	5	0	0
	21.10.24	RIS	8,1	0,1	5	0	0
	28.10.24	RIS	8,0	0,1	5	0	0
Skulstad bas. inn/ut	07.10.24	RIS	8,4	0,1	5	0	0
	14.10.24	RIS	8,4	0,1	5	0	0
	21.10.24	RIS	8,3	0,2	5	0	0
	28.10.24	RIS	8,4	0,1	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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,14
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	07.10.24	SÆ	7,8	0,1	5	0	0
	14.10.24	SÆ	8,0	0,2	5	0	0
	21.10.24	SÆ	7,8	0,1	5	0	0
	28.10.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	07.10.24	SÆ	7,8	0,2	5	0	0
	14.10.24	SÆ	8,1	0,1	5	0	0
	21.10.24	SÆ	7,9	0,2	5	0	0
	28.10.24	SÆ	8,0	0,1	5	0	0
Stemmelia pst.	07.10.24	SÆ	7,8	0,1	5	0	0
	14.10.24	SÆ	8,1	0,1	5	0	0
	21.10.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	28.10.24	SÆ	8,0	0,1	5	0	0