

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

November 2023



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	0,23
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	16	12,3

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.11.23	ESP	7,3	0,34	13	0	0
	13.11.23	ESP	7,5	0,20	13	0	0
	20.11.23	ESP	7,5	0,21	14	0	0
	27.11.23	ESP	7,2	0,24	12	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	06.11.23	ESP	7,4	0,25	14	0	0
	13.11.23	ESP	7,5	0,19	13	0	0
	20.11.23	ESP	7,5	0,21	13	0	0
	27.11.23	ESP	7,3	0,32	11	0	0
Sætrefjellet pst.	06.11.23	ESP	7,5	0,19	13	0	0
	13.11.23	ESP	7,5	0,18	12	0	0
	20.11.23	ESP	7,5	0,25	12	0	0
	27.11.23	ESP	7,3	0,26	11	0	0
Haugland skole	06.11.23	ESP	7,6	0,20	13	0	0
	13.11.23	ESP	7,5	0,22	11	0	0
	20.11.23	ESP	7,5	0,22	12	0	0
	27.11.23	ESP	7,3	0,27	10	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	8,1
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	4,9

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	06.11.23	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	13.11.23	SVA	8,3	0,10	5	0	0
	20.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	27.11.23	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Møllendalsveien 42	07.11.23	SVA	8,0	0,11	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,1	0,12	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,0	0,13	5	0	0
	28.11.23	SVA	7,9	0,12	5	0	0
Damsgård pst.	07.11.23	SVA	8,1	0,10	5	0	0
	15.11.23	SVA	8,3	0,12	5	0	0
	22.11.23	SVA	8,1	0,14	5	0	0
	29.11.23	SVA	8,1	0,18	5	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.11.23	SVA	8,4	0,10	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,3	0,10	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,1	0,10	5	0	0
Mulen red.	06.11.23	SVA	8,4	0,11	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,2	0,13	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,12	5	0	0
Lønborglien bas.	06.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,1	0,12	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,1	0,10	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,10	5	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Starefossvingen pst.	07.11.23	SVA	8,2	0,25	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,3	0,25	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,25	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,1	0,39	5	0	0
Sandviksvn. 2	06.11.23	SVA	8,3	0,12	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,2	0,12	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,13	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,22	5	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	06.11.23	SVA	8,4	0,12	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,13	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,10	5	0	0
Lægdene bas.	07.11.23	SVA	8,1	0,10	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,3	0,10	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,1	0,12	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,10	5	0	0
Haukeland sykehotell	07.11.23	SVA	8,1	0,10	5	0	0
	14.11.23	SVA	8,3	0,16	5	0	0
	21.11.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
	28.11.23	SVA	8,0	0,11	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	32
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	32	7,6
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	32	0,19
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	32	8,6

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	07.11.23	SVA-ESP	7,6	0,16	9	0	0
	14.11.23	SVA-ESP	7,6	0,21	10	0	0
	21.11.23	SVA-ESP	7,5	0,18	10	0	0
	28.11.23	SVA-ESP	7,4	0,22	10	0	0
Bråtet pst.	07.11.23	SVA-ESP	7,7	0,15	9	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,6	0,29	11	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,17	10	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,17	10	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	07.11.23	SVA-ESP	7,9	0,15	6	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,6	0,22	12	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,15	11	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,17	9	0	0
Håkonsvern red.	07.11.23	SVA-ESP	7,9	0,12	5	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,7	0,16	9	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,15	9	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,23	9	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	07.11.23	SVA-ESP	7,8	0,11	5	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,7	0,13	7	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,12	9	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,17	9	0	0
Kringsjåveien pst.	07.11.23	SVA-ESP	7,9	0,11	5	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,6	0,16	8	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,18	9	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,22	8	0	0
Bjørnsonsgt.	07.11.23	SVA-ESP	7,7	0,19	7	0	0
	14.11.23	SVA-ESP	7,6	0,24	8	0	0
	21.11.23	SVA-ESP	7,6	0,19	9	0	0
	28.11.23	SVA-ESP	7,4	0,20	10	0	0
Søre Skogevei pst.	07.11.23	SVA-ESP	7,7	0,15	6	0	0
	15.11.23	SVA-ESP	7,7	0,57	9	0	0
	22.11.23	SVA-ESP	7,6	0,16	9	0	0
	29.11.23	SVA-ESP	7,6	0,19	9	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	0,15
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	20	4,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	06.11.23	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	13.11.23	JOR	8,3	0,10	5	0	0
	20.11.23	JOR	8,1	0,10	5	0	0
	27.11.23	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Åstveit pst.	06.11.23	JOR	8,3	0,10	5	0	0
	13.11.23	JOR	8,3	0,10	5	0	0
	20.11.23	JOR	8,2	0,12	5	0	0
	27.11.23	JOR	7,9	0,15	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.11.23	JOR	8,3	0,11	5	0	0
	13.11.23	JOR	8,3	0,11	5	0	0
	20.11.23	JOR	8,2	0,12	5	0	0
	27.11.23	JOR	7,9	0,14	2	0	0
Kollbudalen pst.	06.11.23	JOR	8,4	0,20	5	0	0
	13.11.23	JOR	8,3	0,34	5	0	0
	20.11.23	JOR	8,2	0,21	5	0	0
	27.11.23	JOR	8,0	0,21	2	0	0
Klauvaneset pst.	06.11.23	JOR	8,5	0,15	5	0	0
	13.11.23	JOR	8,5	0,16	5	0	0
	20.11.23	JOR	8,2	0,15	5	0	0
	27.11.23	JOR	8,1	0,24	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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,16
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	20	7,2

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	06.11.23	KIS	8,5	0,10	7	0	0
	13.11.23	KIS	8,9	0,10	7	0	0
	20.11.23	KIS	8,8	0,10	7	0	0
	27.11.23	KIS	8,3	0,10	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.11.23	KIS	8,1	0,10	5	0	0
	15.11.23	KIS	8,1	0,12	6	0	0
	22.11.23	KIS	8,1	0,10	6	0	0
	29.11.23	KIS	8,1	0,12	6	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.11.23	KIS	8,4	0,10	5	0	0
	14.11.23	KIS	8,5	0,12	5	0	0
	21.11.23	KIS	8,3	0,11	5	0	0
	28.11.23	KIS	8,1	0,19	6	0	0
Skagedumpen kryss	07.11.23	SVA-ESP-KIS	7,6	0,31	8	0	0
	15.11.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,31	10	0	0
	22.11.23	SVA-ESP-KIS	7,6	0,19	10	0	0
	29.11.23	SVA-ESP-KIS	7,6	0,30	10	0	0
	07.11.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,17	8	0	0
Grimseidskogen red.	15.11.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,16	9	0	0
	22.11.23	SVA-ESP-KIS	7,8	0,15	9	0	0
	29.11.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,19	9	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	8,0
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	3,9

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Risnes vba. rentvann	06.11.23	RIS	7,7	0,10	2	0	0
	13.11.23	RIS	7,8	0,10	5	0	0
	20.11.23	RIS	7,8	0,10	5	0	0
	27.11.23	RIS	7,6	0,10	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.11.23	RIS	8,6	0,10	5	0	0
	13.11.23	RIS	8,4	0,14	5	0	0
	20.11.23	RIS	8,1	0,11	5	0	0
	27.11.23	RIS	7,9	0,13	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	8,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	12	4,6

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.11.23	SÆ	7,9	0,10	4	0	0
	13.11.23	SÆ	8,6	0,10	5	0	0
	20.11.23	SÆ	8,5	0,12	5	0	0
	27.11.23	SÆ	8,0	0,10	4	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	06.11.23	SÆ	8,3	0,15	5	0	0
	13.11.23	SÆ	8,7	0,12	5	0	0
	20.11.23	SÆ	8,5	0,16	5	0	0
	27.11.23	SÆ	8,1	0,15	4	0	0
Stemmelia pst.	06.11.23	SÆ	8,3	0,14	5	0	0
	13.11.23	SÆ	8,7	0,11	5	0	0
	20.11.23	SÆ	8,5	0,14	5	0	0
	27.11.23	SÆ	8,1	0,15	3	0	0