

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Februar 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	7,6
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	16	0,15
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	16	10,9

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.02.23	ESP	7,7	0,1	12	0	0
	13.02.23	ESP	7,5	0,2	12	0	0
	20.02.23	ESP	7,7	0,2	12	0	0
	27.02.23	ESP	7,1	0,2	11	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	06.02.23	ESP	7,7	0,1	11	0	0
	13.02.23	ESP	7,8	0,2	11	0	0
	20.02.23	ESP	7,7	0,2	11	0	0
	27.02.23	ESP	7,4	0,2	11	0	0
Sætrefjellet pst.	06.02.23	ESP	7,7	0,2	11	0	0
	13.02.23	ESP	7,8	0,2	11	0	0
	20.02.23	ESP	7,7	0,2	11	0	0
	27.02.23	ESP	7,4	0,2	10	0	0
Haugland skole	06.02.23	ESP	7,7	0,2	10	0	0
	13.02.23	ESP	7,8	0,2	11	0	0
	20.02.23	ESP	7,6	0,1	10	0	0
	27.02.23	ESP	7,6	0,2	10	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	39	39
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	39	39

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	39	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	39	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	39	2,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	06.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	13.02.23	SVA	7,8	0,1	3	0	0
	20.02.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Møllendalsveien 42	07.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	07.02.23	SVA	7,9	0,8	2	0	0
	14.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	13.02.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	20.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Mulen red.	06.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	13.02.23	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	06.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	13.02.23	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
Starefossvingen pst.	07.02.23	SVA	7,8	0,2	2	0	0
	14.02.23	SVA	7,8	0,2	2	0	0
	21.02.23	SVA	7,9	0,2	2	0	0
	28.02.23	SVA	8,0	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	13.02.23	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	06.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	13.02.23	SVA	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	27.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	07.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0



Bakteriologisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	36	36
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	36	36
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	36	7,8
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	2,2

Merknad: Ulriken bas ble tappet ned i uke 3 og har vært ute av drift t.o.m. 28.02.23. Vannet som normalt er blandingsvann Svartediket /Espeland har etter nedtapping etterhvert blitt mer og mer rent Svartediket vann.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lægdene bas.	07.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
Fantoft basseng ut	07.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
Bråtet pst.	07.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,6	0,4	3	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,7	0,2	2	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	07.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	8,0	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
Håkonsvern red.	07.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	07.02.23	SVA-ESP	7,6	0,1	3	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,6	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
Kringstjåveien pst.	07.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,7	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
Bjørnsonset.	07.02.23	SVA-ESP	7,7	0,2	3	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,8	0,2	3	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,8	0,2	3	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,8	0,2	3	0	0
Søre Skogevei pst.	07.02.23	SVA-ESP	7,8	0,1	2	0	0
	14.02.23	SVA-ESP	7,8	0,2	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP	7,9	0,1	2	0	0

Jordalsvatnet forsyningsområde

Februar 2023



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	8,0
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	2,4

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	06.02.23	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	13.02.23	JOR	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	27.02.23	JOR	7,9	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	06.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	13.02.23	JOR	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	27.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	13.02.23	JOR	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	27.02.23	JOR	7,8	0,1	3	0	0
Kollbudalen pst.	06.02.23	JOR	7,8	0,2	3	0	0
	13.02.23	JOR	8,2	0,1	3	0	0
	20.02.23	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	27.02.23	JOR	7,9	0,3	2	0	0
Klauvaneset pst.	06.02.23	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	13.02.23	JOR	8,3	0,1	3	0	0
	20.02.23	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	27.02.23	JOR	8,0	0,2	2	0	0

Kismul forsyningsområde

Februar 2023

**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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,10
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	06.02.23	KIS	7,7	0,1	5	0	0
	13.02.23	KIS	7,6	0,1	5	0	0
	20.02.23	KIS	7,7	0,1	4	0	0
	27.02.23	KIS	7,0	0,1	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.02.23	KIS	7,9	0,1	5	0	0
	14.02.23	KIS	8,0	0,1	4	0	0
	21.02.23	KIS	7,8	0,1	4	0	0
	28.02.23	KIS	7,8	0,1	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.02.23	KIS	8,2	0,1	3	0	0
	14.02.23	KIS	8,1	0,1	3	0	0
	21.02.23	KIS	8,1	0,2	4	0	0
	28.02.23	KIS	8,1	0,1	4	0	0
Skagedumpen kryss	07.02.23	SVA-ESP-KIS	8,0	0,1	4	0	0
	14.02.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	2	0	0
	21.02.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	4	0	0
	28.02.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,1	4	0	0
Grimseidskogen red.	07.02.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	3	0	0
	14.02.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,1	3	0	0
	21.02.23	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	2	0	0
	28.02.23	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	8	0,10
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	06.02.23	RIS	7,6	0,1	2	0	0
	13.02.23	RIS	8,0	0,1	2	0	0
	20.02.23	RIS	7,7	0,1	2	0	0
	27.02.23	RIS	7,6	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.02.23	RIS	8,0	0,1	2	0	0
	13.02.23	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	20.02.23	RIS	7,9	0,1	2	0	0
	27.02.23	RIS	7,9	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	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,10
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤ 20)	Ingen unormal endring	12	2,3

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.02.23	SÆ	7,6	0,1	3	0	0
	13.02.23	SÆ	8,0	0,1	3	0	0
	20.02.23	SÆ	7,5	0,1	2	0	0
	27.02.23	SÆ	7,5	0,1	2	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	06.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	13.02.23	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	20.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	27.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
Stemmelia pst.	06.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	13.02.23	SÆ	8,0	0,1	3	0	0
	20.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	27.02.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0