

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Februar 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	0,16
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	12	6,5

Merknad: F.o.m. 29/1-24 har Espeland vannbehandlingsanlegg (VBA) vært ute av produksjon pga. ombygging. Det medfører at forsyningen til mange områder per tiden er endret i forhold til normal forsyning. Fløyen basseng etterfylles nå med vann i fra Jordalsvatnet VBA, og Ulriken basseng etterfylles med vann i fra Svartediket VBA. Det vil være blandingsvann en periode i mange områder.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Stølsveien bas, inn/ut	05.02.24	ESP	7,4	0,3	11	0	0
	12.02.24	ESP	7,5	0,2	6	0	0
	19.02.24	ESP	7,6	0,1	5	0	0
	26.02.24	ESP	7,8	0,1	5	0	0
Sætrefjellet pst.	05.02.24	ESP	7,4	0,2	10	0	0
	12.02.24	ESP	7,6	0,1	5	0	0
	19.02.24	ESP	7,7	0,1	5	0	0
	26.02.24	ESP	7,8	0,1	5	0	0
Haugland skole	05.02.24	ESP	7,4	0,2	11	0	0
	12.02.24	ESP	7,6	0,2	5	0	0
	19.02.24	ESP	7,7	0,2	5	0	0
	26.02.24	ESP	7,7	0,1	5	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	5,0

Merknad: F.o.m. 29/1-24 har Espeland vannbehandlingsanlegg (VBA) vært ute av produksjon pga. ombygging. Det medfører at forsyningen til mange områder per tiden er endret i forhold til normal forsyning. Fløyen basseng etterfylles nå med vann i fra Jordalsvatnet VBA, og Ulriken basseng etterfylles med vann i fra Svartediket VBA. Det vil være blandingsvann en periode i mange områder.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	05.02.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	12.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	26.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Møllendalsveien 42	06.02.24	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
Damsgård pst.	07.02.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.02.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Mulen red.	06.02.24	SVA	8,3	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Lønborglien bas.	06.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Starefossvingen pst.	06.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sandviksvn. 2	27.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	06.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	06.02.24	SVA	8,3	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA	7,9	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
Lægdene bas.	06.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	13.02.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	06.02.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
Haukeland sykehotell	13.02.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA	8,1	0,2	5	0	0
	27.02.24	SVA	8,0	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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	32	0,15
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	32	5,0

Merknad: F.o.m. 29/1-24 har Espeland vannbehandlingsanlegg (VBA) vært ute av produksjon pga. ombygging. Det medfører at forsyningen til mange områder per tiden er endret i forhold til normal forsyning. Fløyen basseng etterfylles nå med vann i fra Jordalsvatnet VBA, og Ulriken basseng etterfylles med vann i fra Svartediket VBA.

Bråtet pst 21.02.24.: Funn av 1 intestinal enterokokk. Kokevarsel ble sendt. Ekstraprøver tatt på flere steder på nettet og omprøver fra Bråtet pst hadde ingen funn av fekale indikatororganismer i noen av prøvene.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	06.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	13.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
Bråtet pst.	07.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	7,9	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	7,9	0,2	5	0	1
	28.02.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	07.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP	8,2	0,2	5	0	0
Håkonsvern red.	07.02.24	SVA-ESP	7,9	0,2	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	7,9	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	7,9	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	07.02.24	SVA-ESP	7,6	0,2	6	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	7,7	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	7,8	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP	7,9	0,3	5	0	0
Kringstjæveien pst.	07.02.24	SVA-ESP	7,8	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	7,8	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	7,9	0,2	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP	8,0	0,3	5	0	0
Bjørnsonsgt.	06.02.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	13.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	20.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	27.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
Søre Skogevei pst.	07.02.24	SVA-ESP	8,3	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP	8,0	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP	8,1	0,3	5	0	0

Jordalsvatnet forsyningsområde

Februar 2024



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	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	20	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	05.02.24	JOR	8,4	0,1	5	0	0
	12.02.24	JOR	8,0	0,1	5	0	0
	19.02.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	26.02.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Åstveit pøst.	05.02.24	JOR	8,0	0,2	5	0	0
	12.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	19.02.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	26.02.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	05.02.24	JOR	8,3	0,2	5	0	0
	12.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	19.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	26.02.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Kollbudalen pøst.	05.02.24	JOR	8,2	0,2	5	0	0
	12.02.24	JOR	8,2	0,2	5	0	0
	19.02.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	26.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Klauvaneset pøst.	05.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	12.02.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	19.02.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	26.02.24	JOR	8,1	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	5,2

Merknad: F.o.m. 29/1-24 har Espeland vannbehandlingsanlegg (VBA) vært ute av produksjon pga. ombygging. Det medfører at forsyningen til mange områder per tiden er endret i forhold til normal forsyning. Fløyen basseng etterfylles nå med vann i fra Jordalsvatnet VBA, og Ulriken basseng etterfylles med vann i fra Svartediket VBA.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	05.02.24	KIS	8,7	0,1	6	0	0
	12.02.24	KIS	8,8	0,1	5	0	0
	19.02.24	KIS	8,9	0,1	5	0	0
	26.02.24	KIS	8,1	0,1	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.02.24	KIS	8,7	0,1	5	0	0
	14.02.24	KIS	8,4	0,1	5	0	0
	21.02.24	KIS	8,5	0,1	7	0	0
	28.02.24	KIS	8,5	0,2	6	0	0
Skjoldhøgda pst.	06.02.24	KIS	8,6	0,1	5	0	0
	13.02.24	KIS	8,5	0,1	5	0	0
	20.02.24	KIS	8,7	0,2	5	0	0
	27.02.24	KIS	8,6	0,1	5	0	0
Skagedumpen kryss	07.02.24	SVA-ESP-KIS	8,1	0,1	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,3	5	0	0
Grimseidskogen red.	07.02.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,2	5	0	0
	14.02.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,1	5	0	0
	21.02.24	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	5	0	0
	28.02.24	SVA-ESP-KIS	8,1	0,2	5	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 (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Risnes vba. rentvann	05.02.24	RIS	8,2	0,1	5	0	0
	12.02.24	RIS	8,1	0,1	5	0	0
	19.02.24	RIS	7,9	0,2	5	0	0
	26.02.24	RIS	8,1	0,1	5	0	0
Skulstad bas. inn/ut	05.02.24	RIS	8,3	0,2	5	0	0
	12.02.24	RIS	8,4	0,1	5	0	0
	19.02.24	RIS	8,3	0,1	5	0	0
	26.02.24	RIS	8,3	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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	12	5,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	05.02.24	SÆ	8,9	0,1	5	0	0
	12.02.24	SÆ	7,4	0,1	5	0	0
	19.02.24	SÆ	7,6	0,2	5	0	0
	26.02.24	SÆ	8,4	0,1	5	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	05.02.24	SÆ	8,6	0,2	5	0	0
	12.02.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	19.02.24	SÆ	7,5	0,1	5	0	0
	26.02.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
Stemmelia pst.	05.02.24	SÆ	8,7	0,2	5	0	0
	12.02.24	SÆ	7,7	0,1	5	0	0
	19.02.24	SÆ	7,6	0,1	5	0	0
	26.02.24	SÆ	8,2	0,1	5	0	0