

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Mars 2024



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	11	11
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	11	11

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	11	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	11	0,18
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	11	5,0

Merknad:

Espeland VBA er ute av produksjon pga ombygging. Jordalsvatnet VBA og Svartediket VBA har midlertidig tatt over produksjonen til Espeland VBA.

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	04.03.24	ESP	7,9	0,2	5	0	0
	11.03.24	ESP	7,8	0,1	5	0	0
	18.03.24	ESP	7,9	0,1	5	0	0
	25.03.24	ESP	7,9	0,1	5	0	0
Sætrefjellet pst.	04.03.24	ESP	7,9	0,1	5	0	0
	11.03.24	ESP	7,8	0,1	5	0	0
	18.03.24	ESP	7,9	0,1	5	0	0
	25.03.24	ESP	7,9	0,1	5	0	0
Haugland skole	04.03.24	ESP	7,9	0,3	5	0	0
	11.03.24	ESP	7,8	0,2	5	0	0
	18.03.24	ESP	7,8	0,5	5	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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	39	0,14
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	39	5,0

Merknad:

Espeland VBA er ute av produksjon pga ombygging. Jordalsvatnet VBA og Svartediket VBA har midlertidig tatt over produksjonen til Espeland VBA.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	04.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	11.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	18.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	8,4	0,1	5	0	0
Møllendalsveien 42	05.03.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
Damsgård pst.	06.03.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	13.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	20.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	7,9	0,1	5	0	0
Alle Helgensgt. 5	05.03.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	8,3	0,1	5	0	0
Mulen red.	05.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Lønborglien bas.	05.03.24	SVA	8,0	0,2	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Starefossvingen pst.	05.03.24	SVA	8,3	0,2	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,3	1,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
Sandviksvn. 2	05.03.24	SVA	8,2	0,2	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,1	0,1	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
Harald Hårfagresgt. 1	05.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,0	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Lægdene bas.	05.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
Haukeland sykehotell	05.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	12.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA	8,2	0,1	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	28	28
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	28	28

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	28	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	28	0,16
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	28	5,0

Merknad:

Espeland VBA er ute av produksjon pga ombygging. Jordalsvatnet VBA og Svartediket VBA har midlertidig tatt over produksjonen til Espeland VBA.

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	05.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	12.03.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	SVA-ESP	8,2	0,1	5	0	0
Bråtet pst.	06.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	13.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,2	0,2	5	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	13.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
Håkonsvern red.	13.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	13.03.24	SVA-ESP	7,9	0,1	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	7,9	0,2	5	0	0
	25.03.24	SVA-ESP	7,9	0,1	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
Kringsiåveien pst.	13.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	05.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
Bjørnsonsgt.	12.03.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	19.03.24	SVA-ESP	8,0	0,2	5	0	0
	25.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
Søre Skogevei pst.	13.03.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0
	25.03.24	SVA-ESP	8,1	0,1	5	0	0
	06.03.24	SVA-ESP	8,1	0,2	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	18	18
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	18	18

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	18	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	18	0,14
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	18	5,0

Merknad:

Espeland VBA er ute av produksjon pga ombygging. Jordalsvatnet VBA og Svartediket VBA har midlertidig tatt over produksjonen til Espeland VBA.

Beskrivelse	Dato	VBA (v/normal forsyning)	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	04.03.24	JOR	8,1	0,2	5	0	0
	11.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	18.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0
Åstveit pst.	04.03.24	JOR	8,4	0,1	5	0	0
	11.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	18.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	04.03.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0
	11.03.24	JOR	7,9	0,1	5	0	0
	18.03.24	JOR	7,9	0,1	5	0	0
Kollbudalen pst.	04.03.24	JOR	8,4	0,2	5	0	0
	11.03.24	JOR	8,2	0,5	5	0	0
	18.03.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	25.03.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
Klauvaneset pst.	04.03.24	JOR	8,2	0,1	5	0	0
	11.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	18.03.24	JOR	8,1	0,1	5	0	0
	25.03.24	JOR	8,3	0,1	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	18	18
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	18	18

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	18	8,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	18	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	18	5,2

Merknad:

Espeland VBA er ute av produksjon pga ombygging. Jordalsvatnet VBA og Svartediket VBA har midlertidig tatt over produksjonen til Espeland 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	04.03.24	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	11.03.24	KIS	8,8	0,1	6	0	0
	18.03.24	KIS	8,0	0,1	5	0	0
	25.03.24	KIS	8,2	0,1	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	06.03.24	KIS	8,2	0,2	6	0	0
	13.03.24	KIS	8,1	0,1	5	0	0
	20.03.24	KIS	8,2	0,1	5	0	0
	25.03.24	KIS	8,2	0,1	6	0	0
Skjoldhøgda pst.	05.03.24	KIS	8,4	0,2	5	0	0
	12.03.24	KIS	8,3	0,1	5	0	0
	19.03.24	KIS	8,3	0,1	6	0	0
Skagedumpen kryss	06.03.24	SVA-ESP-KIS	8,2	0,2	5	0	0
	13.03.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,1	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,1	5	0	0
Grimseidskoegen red.	06.03.24	SVA-ESP-KIS	8,1	0,2	5	0	0
	13.03.24	SVA-ESP-KIS	8,1	0,2	5	0	0
	20.03.24	SVA-ESP-KIS	8,0	0,2	5	0	0
	25.03.24	SVA-ESP-KIS	8,2	0,1	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	7	7
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	7	7

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	7	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	7	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	7	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	04.03.24	RIS	8,2	0,1	5	0	0
	11.03.24	RIS	8,1	0,1	5	0	0
	18.03.24	RIS	7,9	0,1	5	0	0
	25.03.24	RIS	8,3	0,1	5	0	0
Skulstad bas. inn/ut	04.03.24	RIS	8,6	0,1	5	0	0
	11.03.24	RIS	8,3	0,1	5	0	0
	18.03.24	RIS	8,4	0,1	5	0	0



Bakteriologisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	11	11
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	11	11
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	11	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	11	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	11	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	04.03.24	SÆ	8,3	0,2	5	0	0
	11.03.24	SÆ	8,4	0,1	5	0	0
	18.03.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	25.03.24	SÆ	8,5	0,1	5	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	04.03.24	SÆ	8,4	0,1	5	0	0
	11.03.24	SÆ	8,4	0,1	5	0	0
	18.03.24	SÆ	7,9	0,1	5	0	0
	25.03.24	SÆ	8,2	0,1	5	0	0
Stemmelia pst.	04.03.24	SÆ	8,6	0,1	5	0	0
	11.03.24	SÆ	8,4	0,1	5	0	0
	18.03.24	SÆ	8,0	0,1	5	0	0