

## Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

Juni 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	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	16	0,17
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	16	5,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	05.06.23	ESP	7,1	0,21	6	0	0
	12.06.23	ESP	7,2	0,18	5	0	0
	19.06.23	ESP	7,3	0,15	6	0	0
	26.06.23	ESP	7,3	0,13	6	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	05.06.23	ESP	7,2	0,16	5	0	0
	12.06.23	ESP	7,4	0,17	5	0	0
	19.06.23	ESP	7,3	0,18	5	0	0
	26.06.23	ESP	7,2	0,17	5	0	0
Sætrfjellet pst.	05.06.23	ESP	7,2	0,16	5	0	0
	12.06.23	ESP	7,3	0,15	5	0	0
	19.06.23	ESP	7,5	0,16	5	0	0
	26.06.23	ESP	7,3	0,14	5	0	0
Haugland skole	05.06.23	ESP	7,3	0,18	5	0	0
	12.06.23	ESP	7,4	0,19	5	0	0
	19.06.23	ESP	7,6	0,17	5	0	0
	26.06.23	ESP	7,4	0,17	5	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	38	38
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	38	38

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	38	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	38	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	38	2,1

**Merknad:** Vannprøvene fra vannbehandlingsanleggene tatt den 26.06.23 er analysert hos Eurofins. Kvantifiseringsgrensen for analysemetoden Eurofins benytter for fargetall er 5 mg Pt/l. Resultatet for fargetall på prøven fra Svartediket rentvann tatt 26/6-23 er <5 mg Pt/l (<5 er angitt som 5 i tabellen).

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	05.06.23	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	26.06.23	SVA	8,2	0,10	5	0	0
Møllendalsveien 42	05.06.23	SVA	7,7	0,18	2	0	0
	13.06.23	SVA	7,7	0,10	2	0	0
	20.06.23	SVA	7,8	0,11	2	0	0
	27.06.23	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Damsgård pst.	05.06.23	SVA	7,8	0,21	2	0	0
	13.06.23	SVA	7,8	0,11	2	0	0
	20.06.23	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	27.06.23	SVA	8,2	0,10	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	05.06.23	SVA	7,9	0,11	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	26.06.23	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Mulen red.	05.06.23	SVA	7,9	0,12	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,15	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,1	0,13	2	0	0
	26.06.23	SVA	8,0	0,11	2	0	0
Lønborglien bas.	05.06.23	SVA	7,9	0,11	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	26.06.23	SVA	8,0	0,11	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Starefossvingen pst.	05.06.23	SVA	7,8	0,24	2	0	0
	13.06.23	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	20.06.23	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	27.06.23	SVA	8,0	0,20	2	0	0
Sandviksvn. 2	05.06.23	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,10	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	26.06.23	SVA	8,0	0,12	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	05.06.23	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	12.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	19.06.23	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	26.06.23	SVA	7,9	0,11	2	0	0
Lægdene bas.	05.06.23	SVA	7,8	0,19	2	0	0
	13.06.23	SVA	7,6	0,12	3	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	38	38
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	38	38

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	38	7,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	38	0,17
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	38	4,0

**Merknad:**

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lægdene bas.	20.06.23	SVA-ESP	7,6	0,12	3	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,5	0,12	3	0	0
Fantoft basseng ut	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,18	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,21	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,3	0,18	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,4	0,17	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,24	4	0	0
Bråtet pst.	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,17	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,4	0,20	6	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,6	0,17	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,5	0,17	4	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	13.06.23	SVA-ESP	7,4	0,16	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,3	0,16	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,6	0,18	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,13	4	0	0
Håkonsvern red.	20.06.23	SVA-ESP	7,4	0,15	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,6	0,17	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,17	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,4	0,13	4	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	20.06.23	SVA-ESP	7,4	0,15	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,7	0,15	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,21	4	0	0
Kringsjåveien pst.	20.06.23	SVA-ESP	7,4	0,14	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,6	0,15	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,5	0,20	5	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,21	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,5	0,18	4	0	0
Bjørnsonsgt.	27.06.23	SVA-ESP	7,8	0,21	4	0	0
	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,17	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,2	0,14	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,3	0,17	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,4	0,17	4	0	0
Haukeland sykehotell	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,2	0,14	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,3	0,17	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,4	0,17	4	0	0
Søre Skogevei pst.	05.06.23	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP	7,3	0,14	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP	7,4	0,13	3	0	0
	27.06.23	SVA-ESP	7,7	0,15	4	0	0

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	19	19
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	19	19

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	19	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	19	0,18
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	19	2,2

**Merknad:** Vannprøvene fra vannbehandlingsanleggene tatt den 26.06.23 er analysert hos Eurofins. Kvantifiseringsgrensen for analysemetoden Eurofins benytter for fargetall er 5 mg Pt/l. Resultatet for fargetall på prøven fra Jordalsvatnet rentvann tatt 26/6-23 er <5 mg Pt/l (<5 er angitt som 5 i tabellen).

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	12.06.23	JOR	8,2	0,10	2	0	0
	19.06.23	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	26.06.23	JOR	8,1	0,10	5	0	0
Åstveit pst.	05.06.23	JOR	7,9	0,12	2	0	0
	12.06.23	JOR	8,2	0,10	2	0	0
	19.06.23	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	26.06.23	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	05.06.23	JOR	7,9	0,14	2	0	0
	12.06.23	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	19.06.23	JOR	7,9	0,12	2	0	0
	26.06.23	JOR	7,9	0,11	2	0	0
Kollbudalen pst.	05.06.23	JOR	8,0	0,23	2	0	0
	12.06.23	JOR	8,2	0,50	2	0	0
	19.06.23	JOR	8,1	0,64	2	0	0
	26.06.23	JOR	8,0	0,29	2	0	0
Klauvaneset pst.	05.06.23	JOR	8,1	0,13	2	0	0
	12.06.23	JOR	8,2	0,11	2	0	0
	19.06.23	JOR	7,9	0,14	2	0	0
	26.06.23	JOR	8,2	0,17	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	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	20	0,19
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	20	4,0

**Merknad:** Vannprøvene fra vannbehandlingsanleggene tatt den 26.06.23 er analysert hos Eurofins. Kvantifiseringsgrensen for analysemetoden Eurofins benytter for fargetall er 5 mg Pt/l. Resultatet for fargetall på prøven fra Kismul vba. rentvann tatt 26/6-23 er <5 mg Pt/l (<5 er angitt som 5 i tabellen).

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	05.06.23	KIS	7,5	0,10	4	0	0
	12.06.23	KIS	8,2	0,10	4	0	0
	19.06.23	KIS	8,1	0,10	4	0	0
	26.06.23	KIS	7,9	0,10	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	05.06.23	KIS	7,6	0,17	4	0	0
	13.06.23	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	20.06.23	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	27.06.23	KIS	7,8	0,10	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	05.06.23	KIS	7,9	0,13	4	0	0
	13.06.23	KIS	7,9	0,10	3	0	0
	20.06.23	KIS	7,9	0,12	3	0	0
	27.06.23	KIS	8,0	0,10	4	0	0
Skagedumpen kryss	05.06.23	SVA-ESP-KIS	7,6	0,14	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP-KIS	7,4	0,15	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP-KIS	7,3	0,19	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,14	4	0	0
Grimseidskogen red.	05.06.23	SVA-ESP-KIS	7,6	1,50	4	0	0
	13.06.23	SVA-ESP-KIS	7,5	0,17	4	0	0
	20.06.23	SVA-ESP-KIS	7,5	0,14	4	0	0
	27.06.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,10	4	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	0,10
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	8	2,4

**Merknad:** Vannprøvene fra vannbehandlingsanleggene tatt den 26.06.23 er analysert hos Eurofins. Kvantifiseringsgrensen for analysemetoden Eurofins benytter for fargetall er 5 mg Pt/l.

Resultatet for fargetall på prøven fra Risnes vba. rentvann tatt 26/6-23 er <5 mg Pt/l (<5 er angitt som 5 i tabellen).

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Risnes vba. rentvann	05.06.23	RIS	8,0	0,10	2	0	0
	12.06.23	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	19.06.23	RIS	8,0	0,10	2	0	0
	26.06.23	RIS	8,4	0,10	5	0	0
Skulstad bas. inn/ut	05.06.23	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	12.06.23	RIS	8,4	0,10	2	0	0
	19.06.23	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	26.06.23	RIS	8,4	0,10	2	0	0



<b>Bakteriologisk drikkevannskvalitet</b>				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	12	12
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	12	12
<b>Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet</b>				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	12	8,5
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	12	0,11
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	12	2,3

**Merknad:** Vannprøvene fra vannbehandlingsanleggene tatt den 26.06.23 er analysert hos Eurofins. Kvantifiseringsgrensen for analysemetoden Eurofins benytter for fargetall er 5 mg Pt/l. Resultatet for fargetall på prøven fra Sædalen vba. rentvann tatt 26/6-23 er <5 mg Pt/l (<5 er angitt som 5 i tabellen).

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	05.06.23	SÆ	8,6	0,10	2	0	0
	12.06.23	SÆ	8,7	0,10	2	0	0
	19.06.23	SÆ	8,4	0,10	2	0	0
	26.06.23	SÆ	8,7	0,10	5	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	05.06.23	SÆ	8,3	0,10	2	0	0
	12.06.23	SÆ	8,5	0,26	2	0	0
	19.06.23	SÆ	8,2	0,10	2	0	0
	26.06.23	SÆ	8,5	0,10	2	0	0
Stemmelia pst.	05.06.23	SÆ	8,5	0,10	2	0	0
	12.06.23	SÆ	8,6	0,10	2	0	0
	19.06.23	SÆ	8,0	0,10	2	0	0
	26.06.23	SÆ	8,5	0,11	2	0	0