

Månedlig oppsummering av drikkevannskvaliteten i Bergen

Espeland forsyningsområde

April 2023



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	15	15
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	15	15

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	15	7,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	15	0,19
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	15	8,3

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	03.04.23	ESP	7,1	0,2	10	0	0
	11.04.23	ESP	7,2	0,2	10	0	0
	17.04.23	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	24.04.23	ESP	7,1	0,2	6	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	03.04.23	ESP	7,2	0,2	10	0	0
	11.04.23	ESP	7,4	0,3	10	0	0
	17.04.23	ESP	7,2	0,1	9	0	0
	24.04.23	ESP	7,1	0,2	8	0	0
Sætrefjellet pst.	03.04.23	ESP	7,3	0,2	9	0	0
	11.04.23	ESP	7,3	0,1	9	0	0
	17.04.23	ESP	7,1	0,4	7	0	0
	24.04.23	ESP	7,1	0,2	6	0	0
Haugland skole	11.04.23	ESP	7,5	0,2	10	0	0
	17.04.23	ESP	7,3	0,2	8	0	0
	24.04.23	ESP	7,2	0,2	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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	39	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	39	2,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	03.04.23	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	11.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	17.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Møllendalsveien 42	12.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	18.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	03.04.23	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	12.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	18.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	25.04.23	SVA	8,0	0,2	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	03.04.23	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	11.04.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	17.04.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
Mulen red.	11.04.23	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	17.04.23	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	7,9	0,2	2	0	0
Lønborglien bas.	03.04.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	11.04.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	17.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Starefossvingen pst.	12.04.23	SVA	8,0	0,2	2	0	0
	18.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	25.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
Sandviksvn. 2	11.04.23	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	17.04.23	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Harald Hårfagresgt. 1	03.04.23	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	11.04.23	SVA	8,2	0,2	2	0	0
	17.04.23	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	24.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Lægdene bas.	12.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	18.04.23	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	03.04.23	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	12.04.23	SVA	8,0	0,2	2	0	0
	18.04.23	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	25.04.23	SVA	8,0	0,1	2	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	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	28	0,17
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	28	6,4

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	03.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
	12.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,1	0,5	7	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,2	0,1	5	0	0
Bråtet pst.	12.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,2	0,1	7	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	12.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	7	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	5	0	0
Håkonsvern red.	12.04.23	SVA-ESP	7,2	0,1	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	7	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
Drotningst. bas. inn/ut	03.04.23	SVA-ESP	7,4	0,1	7	0	0
	12.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	6	0	0
Kringst. bas. inn/ut	25.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	12.04.23	SVA-ESP	7,2	0,1	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
Kringst. bas. inn/ut	25.04.23	SVA-ESP	7,2	0,1	5	0	0
	03.04.23	SVA-ESP	7,4	0,2	8	0	0
	12.04.23	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
Bjørnsonst.	18.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	6	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
	03.04.23	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
Søre Skogst. bas. inn/ut	12.04.23	SVA-ESP	7,3	0,1	7	0	0
	18.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
	25.04.23	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
	03.04.23	SVA-ESP	7,2	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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	18	0,22
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	18	2,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	03.04.23	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	11.04.23	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	17.04.23	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	24.04.23	JOR	8,0	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	11.04.23	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	17.04.23	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	24.04.23	JOR	8,0	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	11.04.23	JOR	8,1	0,1	3	0	0
	17.04.23	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	24.04.23	JOR	7,9	0,2	2	0	0
Kollbudalen pst.	03.04.23	JOR	8,3	0,6	2	0	0
	11.04.23	JOR	8,2	0,4	2	0	0
	17.04.23	JOR	7,9	0,4	2	0	0
	24.04.23	JOR	7,9	0,7	2	0	0
Klauvaneset pst.	03.04.23	JOR	8,3	0,2	2	0	0
	11.04.23	JOR	8,2	0,3	2	0	0
	17.04.23	JOR	8,0	0,2	2	0	0
	24.04.23	JOR	8,3	0,1	2	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	7,7
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	4,6

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	03.04.23	KIS	7,3	0,1	4	0	0
	11.04.23	KIS	7,8	0,2	5	0	0
	17.04.23	KIS	8,0	0,1	4	0	0
	24.04.23	KIS	7,9	0,1	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	03.04.23	KIS	8,1	0,1	4	0	0
	12.04.23	KIS	7,7	0,1	4	0	0
	18.04.23	KIS	7,8	0,1	4	0	0
	25.04.23	KIS	7,8	0,1	5	0	0
Skjoldhøgda pst.	12.04.23	KIS	7,9	0,1	3	0	0
	18.04.23	KIS	8,0	0,1	4	0	0
	25.04.23	KIS	7,9	0,1	4	0	0
Skagedumpen kryss	12.04.23	SVA-ESP-KIS	7,8	0,6	4	0	0
	18.04.23	SVA-ESP-KIS	7,7	0,1	4	0	0
	25.04.23	SVA-ESP-KIS	7,8	0,2	5	0	0
Grimseidskoegen red.	03.04.23	SVA-ESP-KIS	7,6	0,1	7	0	0
	12.04.23	SVA-ESP-KIS	7,2	0,1	6	0	0
	18.04.23	SVA-ESP-KIS	7,5	0,1	6	0	0
	25.04.23	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	7	0,13
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	7	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	03.04.23	RIS	7,5	0,1	2	0	0
	11.04.23	RIS	7,8	0,1	2	0	0
	17.04.23	RIS	7,8	0,1	2	0	0
	24.04.23	RIS	7,9	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	11.04.23	RIS	8,2	0,2	2	0	0
	17.04.23	RIS	7,9	0,2	2	0	0
	24.04.23	RIS	8,0	0,1	2	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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb. (Vba:1)	Ingen unormal endring	11	0,12
Farge (mg Pt/l)	Akseptabel for abb. (anbefalt ≤20)	Ingen unormal endring	11	2,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	03.04.23	SÆ	7,7	0,1	2	0	0
	11.04.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	17.04.23	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	24.04.23	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	03.04.23	SÆ	8,2	0,1	2	0	0
	11.04.23	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	17.04.23	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	24.04.23	SÆ	7,7	0,1	2	0	0
Stemmelia pst.	11.04.23	SÆ	7,9	0,2	2	0	0
	17.04.23	SÆ	8,0	0,1	2	0	0
	24.04.23	SÆ	7,7	0,2	2	0	0