

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Mars 2022



### 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	7,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	16	0,20
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	7,9

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	07.03.22	ESP	7,1	0,23	8	0	0
	14.03.22	ESP	7,1	0,22	9	0	0
	21.03.22	ESP	7,3	0,24	8	0	0
	28.03.22	ESP	7,1	0,24	7	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	07.03.22	ESP	7,1	0,20	8	0	0
	14.03.22	ESP	7,1	0,25	8	0	0
	21.03.22	ESP	7,4	0,19	8	0	0
	28.03.22	ESP	7,1	0,19	7	0	0
Sætrefjellet pst.	07.03.22	ESP	7,2	0,17	8	0	0
	14.03.22	ESP	7,1	0,19	8	0	0
	21.03.22	ESP	7,3	0,17	8	0	0
	28.03.22	ESP	7,1	0,17	7	0	0
Haugland skole	07.03.22	ESP	7,2	0,22	8	0	0
	14.03.22	ESP	7,2	0,17	8	0	0
	21.03.22	ESP	7,4	0,18	9	0	0
	28.03.22	ESP	7,2	0,19	7	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Mars 2022



### 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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	44	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	44	2,3

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	07.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.03.22	SVA	7,7	0,10	2	0	0
	28.03.22	SVA	7,8	0,10	2	0	0
Møllendalsveien 42	01.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	08.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	15.03.22	SVA	7,9	0,11	2	0	0
	22.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	29.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Damsgård pst.	01.03.22	SVA	7,8	0,10	2	0	0
	08.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	15.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	22.03.22	SVA	7,9	0,13	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	29.03.22	SVA	7,9	0,13	2	0	0
	07.03.22	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	14.03.22	SVA	7,9	0,15	2	0	0
	21.03.22	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Mulen red.	28.03.22	SVA	7,9	0,15	2	0	0
	07.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	14.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Lønborglien bas.	21.03.22	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	28.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	07.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	14.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	21.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	28.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Starefossvingen pst.	01.03.22	SVA	8,0	0,14	2	0	0
	08.03.22	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	15.03.22	SVA	7,9	0,14	2	0	0
	22.03.22	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	29.03.22	SVA	7,9	0,11	2	0	0
Sandviksvn. 2	07.03.22	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	14.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.03.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	28.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Harald Hårfagesgt. 1	07.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	14.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	21.03.22	SVA	8,1	0,10	3	0	0
	28.03.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Lægdene bas.	01.03.22	SVA	7,4	0,14	5	0	0
	08.03.22	SVA	7,4	0,13	5	0	0
	15.03.22	SVA	7,5	0,21	4	0	0
	22.03.22	SVA	7,4	0,14	5	0	0
	29.03.22	SVA	7,4	0,20	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

Mars 2022

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	45	45
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	45	45

**Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet**

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	45	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	45	0,16
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	45	5,3

**Merknad:**

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	01.03.22	SVA-ESP	7,2	0,18	7	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,2	0,17	6	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,2	0,20	6	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,2	0,17	6	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,2	0,23	6	0	0
Bråtet pst.	01.03.22	SVA-ESP	7,2	0,21	7	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,3	0,18	5	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,3	0,17	5	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,2	0,17	6	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	01.03.22	SVA-ESP	7,2	0,19	7	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,3	0,14	5	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,3	0,19	6	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,2	0,19	7	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,3	0,18	6	0	0
Håkonsvern red.	01.03.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,3	0,15	6	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,3	0,16	5	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,3	0,18	6	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,3	0,17	6	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	01.03.22	SVA-ESP	7,2	0,14	6	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,3	0,20	6	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,4	0,15	5	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,3	0,14	5	0	0
Kringstjæveien pst.	01.03.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,2	0,16	6	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,3	0,17	5	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,3	0,18	6	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,3	0,17	6	0	0
Bjørnsonsgt.	01.03.22	SVA-ESP	7,3	0,14	5	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,5	0,16	4	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,4	0,16	4	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,4	0,18	5	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
Haukeland sykehotell	01.03.22	SVA-ESP	7,4	0,11	5	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,4	0,10	4	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,4	0,11	4	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,3	0,15	4	0	0
	29.03.22	SVA	7,4	0,12	4	0	0
Sore Skogevei pst.	01.03.22	SVA-ESP	7,3	0,17	4	0	0
	08.03.22	SVA-ESP	7,4	0,12	4	0	0
	15.03.22	SVA-ESP	7,4	0,15	3	0	0
	22.03.22	SVA-ESP	7,4	0,16	4	0	0
	29.03.22	SVA-ESP	7,4	0,14	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Mars 2022



### 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.	Ingen unormal endring	20	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	2,1

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	07.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.03.22	JOR	8,1	0,10	2	0	0
	21.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Åstveit pst.	07.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	21.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	07.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.03.22	JOR	8,0	0,10	3	0	0
	21.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Kollbudalen pst.	07.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.03.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	21.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.03.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Klauvaneset pst.	07.03.22	JOR	8,1	0,15	2	0	0
	14.03.22	JOR	8,1	0,12	2	0	0
	21.03.22	JOR	7,8	0,12	2	0	0
	28.03.22	JOR	8,1	0,13	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Mars 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	24	24
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	24	24

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	24	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	24	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	24	4,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	07.03.22	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	14.03.22	KIS	7,6	0,10	4	0	0
	21.03.22	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	28.03.22	KIS	7,6	0,10	3	0	0
	01.03.22	KIS	7,9	0,16	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	08.03.22	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	15.03.22	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	22.03.22	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	29.03.22	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	01.03.22	KIS	8,0	0,20	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	08.03.22	KIS	7,9	0,11	4	0	0
	15.03.22	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	22.03.22	KIS	7,9	0,10	4	0	0
	29.03.22	KIS	7,9	0,10	4	0	0
	01.03.22	SVA-ESP-KIS	7,9	0,10	4	0	0
Skagedumpen kryss	08.03.22	SVA-ESP-KIS	7,9	0,10	4	0	0
	15.03.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,10	4	0	0
	22.03.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,10	4	0	0
	29.03.22	SVA-ESP-KIS	7,9	0,10	4	0	0
	01.03.22	SVA-ESP-KIS	7,2	0,15	6	0	0
Grimseidskogen red.	08.03.22	SVA-ESP-KIS	7,5	0,13	5	0	0
	15.03.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,14	5	0	0
	22.03.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,14	5	0	0
	29.03.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,16	6	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Mars 2022



### 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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	8	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (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	07.03.22	RIS	7,7	0,10	2	0	0
	14.03.22	RIS	7,6	0,10	2	0	0
	21.03.22	RIS	7,7	0,10	2	0	0
	28.03.22	RIS	7,5	0,10	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	07.03.22	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	14.03.22	RIS	8,0	0,13	2	0	0
	21.03.22	RIS	8,0	0,13	2	0	0
	28.03.22	RIS	8,1	0,22	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Mars 2022



### 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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	12	0,10
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (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	07.03.22	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	14.03.22	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	21.03.22	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	28.03.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	07.03.22	SÆ	7,9	0,1	3	0	0
	14.03.22	SÆ	7,9	0,1	3	0	0
	21.03.22	SÆ	7,5	0,1	2	0	0
	28.03.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
Stemmelia øst.	07.03.22	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	14.03.22	SÆ	8	0,1	3	0	0
	21.03.22	SÆ	7,7	0,1	2	0	0
	28.03.22	SÆ	8,1	0,1	2	0	0