

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

September 2021



### 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.	Ingen unormal endring	15	0,17
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	15	5,4

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.09.21	ESP	7,2	0,18	7	0	0
	20.09.21	ESP	7,2	0,14	6	0	0
	27.09.21	ESP	7,1	0,14	5	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	06.09.21	ESP	7,1	0,14	6	0	0
	13.09.21	ESP	7,2	0,15	6	0	0
	20.09.21	ESP	7,2	0,15	6	0	0
	27.09.21	ESP	7,2	0,20	5	0	0
Sætrefjellet pst.	06.09.21	ESP	7,2	0,32	6	0	0
	13.09.21	ESP	7,2	0,15	5	0	0
	20.09.21	ESP	7,2	0,17	5	0	0
	27.09.21	ESP	7,2	0,17	5	0	0
Haugland skole	06.09.21	ESP	7,1	0,13	4	0	0
	13.09.21	ESP	7,2	0,14	5	0	0
	20.09.21	ESP	7,2	0,16	5	0	0
	27.09.21	ESP	7,2	0,14	5	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

September 2021



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	46	46
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	46	46

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	46	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	46	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	46	2,4

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	06.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
	13.09.21	SVA	8,1	0,13	3	0	0
	20.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
	27.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Møllendalsveien 42	07.09.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	14.09.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	21.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
	28.09.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Damsgård pst.	07.09.21	SVA	7,4	0,71	2	0	0
	14.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
	28.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.09.21	SVA	8,0	0,17	2	0	0
	13.09.21	SVA	8,0	0,29	2	0	0
	20.09.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	27.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Mulen red.	06.09.21	SVA	8,1	0,10	2	0	0
	13.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.21	SVA	8,1	0,10	2	0	0
	27.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Lønborglien bas.	06.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
	13.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.21	SVA	8,0	0,16	2	0	0
	27.09.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
Starefossvingen pst.	07.09.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
	14.09.21	SVA	8,0	0,15	2	0	0
	21.09.21	SVA	8,0	0,15	2	0	0
	28.09.21	SVA	8,0	0,16	2	0	0
Sandviksvn. 2	06.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	13.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	27.09.21	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Harald Hårfagesgt. 1	06.09.21	SVA	8,0	0,17	2	0	0
	13.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	27.09.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Lægdene bas.	07.09.21	SVA	7,5	0,14	4	0	0
	14.09.21	SVA	7,6	0,12	3	0	0
	21.09.21	SVA	7,3	0,15	5	0	0
	28.09.21	SVA	7,3	0,16	5	0	0
Bjørnsonsgt.	07.09.21	SVA	8,1	0,10	2	0	0
	14.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Haukeland sykehotell	07.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.09.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.09.21	SVA	8,1	0,12	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

September 2021



Bakteriologisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	30	30
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	30	30
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	30	7,5
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	30	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	30	3,5

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	07.09.21	SVA-ESP	7,4	0,14	4	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,6	0,10	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,3	0,20	5	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,3	0,12	4	0	0
Bråtet pst.	07.09.21	SVA-ESP	7,5	0,12	3	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,5	0,10	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,5	0,13	4	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,4	0,13	4	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	07.09.21	SVA-ESP	7,6	0,12	3	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,5	0,12	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,4	0,18	4	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,4	0,13	4	0	0
Håkonsvern red.	07.09.21	SVA-ESP	7,5	0,13	3	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,6	0,12	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,5	0,13	4	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,5	0,13	4	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	07.09.21	SVA-ESP	7,1	0,12	4	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,5	0,11	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,6	0,11	3	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,6	0,13	3	0	0
Kringsjøveien pst.	07.09.21	SVA-ESP	7,5	0,13	3	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,6	0,12	3	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,5	0,15	4	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,4	0,12	4	0	0
Bjørnsonsgt.	28.09.21	SVA-ESP	7,4	0,12	4	0	0
Haukeland sykehotell	28.09.21	SVA-ESP	7,3	0,13	4	0	0
Søre Skogevei pst.	07.09.21	SVA-ESP	7,7	0,10	2	0	0
	14.09.21	SVA-ESP	7,8	0,10	2	0	0
	21.09.21	SVA-ESP	7,6	0,14	4	0	0
	28.09.21	SVA-ESP	7,4	0,14	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

September 2021



### 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	0,12
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	06.09.2021	JOR	8,2	0,10	3	0	0
	13.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	27.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Åstveit pst.	06.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	13.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	20.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	27.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	13.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	20.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	27.09.2021	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Kollbudalen pst.	06.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	13.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	20.09.2021	JOR	8,0	0,11	2	0	0
	27.09.2021	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Klauvaneset pst.	06.09.2021	JOR	8,1	0,23	2	0	0
	13.09.2021	JOR	8,1	0,33	2	0	0
	20.09.2021	JOR	8,3	0,16	2	0	0
	27.09.2021	JOR	8,2	0,11	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

September 2021



### 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	7,6
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	3,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	06.09.2021	KIS	7,4	0,10	4	0	0
	13.09.2021	KIS	7,7	0,10	3	0	0
	20.09.2021	KIS	7,7	0,10	3	0	0
	27.09.2021	KIS	7,5	0,10	3	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.09.2021	KIS	7,7	0,10	3	0	0
	14.09.2021	KIS	7,5	0,10	3	0	0
	21.09.2021	KIS	7,7	0,13	3	0	0
	28.09.2021	KIS	7,7	0,10	3	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.09.2021	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	14.09.2021	KIS	7,7	0,10	3	0	0
	21.09.2021	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	28.09.2021	KIS	7,8	0,10	3	0	0
Skagedumpen kryss	07.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,5	0,22	4	0	0
	14.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,6	0,10	3	0	0
	21.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,7	0,10	3	0	0
	28.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,7	0,10	3	0	0
Grimseidskogen red.	07.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,5	0,18	3	0	0
	14.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,5	0,15	4	0	0
	21.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,5	0,40	4	0	0
	28.09.2021	SVA-ESP-KIS	7,3	0,10	3	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

September 2021



### 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	8,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	8	0,10
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	06.09.2021	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	13.09.2021	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	20.09.2021	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	27.09.2021	RIS	8,0	0,12	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.09.2021	RIS	8,8	0,10	2	0	0
	13.09.2021	RIS	8,8	0,10	2	0	0
	20.09.2021	RIS	8,6	0,10	2	0	0
	27.09.2021	RIS	8,7	0,10	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

September 2021



### 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	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	12	3,3

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.09.2021	SÆ	8,0	0,10	4	0	0
	13.09.2021	SÆ	7,8	0,10	3	0	0
	20.09.2021	SÆ	8,1	0,10	4	0	0
	27.09.2021	SÆ	8,0	0,10	4	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	06.09.2021	SÆ	7,9	0,15	3	0	0
	13.09.2021	SÆ	7,9	0,19	3	0	0
	20.09.2021	SÆ	7,9	0,10	3	0	0
	27.09.2021	SÆ	7,8	0,10	3	0	0
Stemmelia pst.	06.09.2021	SÆ	7,9	0,12	3	0	0
	13.09.2021	SÆ	7,9	0,12	3	0	0
	20.09.2021	SÆ	8,0	0,15	3	0	0
	27.09.2021	SÆ	8,0	0,11	3	0	0