

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Desember 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	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	15	0,21
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	15	10,5

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.12.21	ESP	7,2	0,20	11	0	0
	13.12.21	ESP	7,5	0,22	11	0	0
	20.12.21	ESP	7	0,24	12	0	0
	27.12.21	ESP	7,1	0,24	11	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	08.12.21	ESP	7,2	0,20	10	0	0
	13.12.21	ESP	7,3	0,23	11	0	0
	20.12.21	ESP	7,3	0,27	11	0	0
	27.12.21	ESP	7,2	0,22	11	0	0
Sætrefjellet pst.	06.12.21	ESP	7,2	0,21	11	0	0
	13.12.21	ESP	7,3	0,20	11	0	0
	20.12.21	ESP	7,2	0,26	11	0	0
	27.12.21	ESP	7,3	0,20	10	0	0
Haugland skole	06.12.21	ESP	7,2	0,19	9	0	0
	13.12.21	ESP	7,4	0,12	8	0	0
	20.12.21	ESP	7,4	0,19	10	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Desember 2021



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	33	33
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	33	33

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	33	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	33	0,15
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	33	2,9

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	06.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	20.12.21	SVA	7,9	0,10	3	0	0
	27.12.21	SVA	8,0	0,10	13	0	0
Møllendalsveien 42	07.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.12.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Damsgård pst.	07.12.21	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	14.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.12.21	SVA	8,0	0,20	2	0	0
	27.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.12.21	SVA	8,0	0,37	2	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,21	2	0	0
	20.12.21	SVA	7,9	0,48	2	0	0
	27.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Mulen red.	06.12.21	SVA	8,0	0,17	3	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,17	2	0	0
	20.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Lønborglien bas.	06.12.21	SVA	8,0	0,17	2	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,11	2	0	0
	20.12.21	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
	27.12.21	SVA	7,8	0,10	2	0	0
Starefossvingen pst.	14.12.21	SVA	8,0	0,15	2	0	0
Sandviksvn. 2	06.12.21	SVA	8,0	0,17	2	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	20.12.21	SVA	8,0	0,12	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	06.12.21	SVA	8,0	0,15	2	0	0
	13.12.21	SVA	7,9	0,12	2	0	0
	20.12.21	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	27.12.21	SVA	8,0	0,10	2	0	0
Lægdene bas.	07.12.21	SVA	7,4	0,15	7	0	0
	14.12.21	SVA	7,5	0,13	6	0	0
	21.12.21	SVA	7,3	0,27	9	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

Desember 2021



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	32	32
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	32	32

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	32	7,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	32	0,18
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	32	7,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	07.12.21	SVA-ESP	7,3	0,26	8	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,3	0,18	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,3	0,22	8	0	0
	27.12.21	SVA-ESP	7,3	0,18	8	0	0
Bråtet pst.	07.12.21	SVA-ESP	7,3	0,15	8	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,3	0,17	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,3	0,18	8	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	07.12.21	SVA-ESP	7,3	0,15	8	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,4	0,18	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,3	0,20	8	0	0
Håkonsvern red.	07.12.21	SVA-ESP	7,4	0,15	7	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,4	0,17	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,4	0,19	8	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	07.12.21	SVA-ESP	7,5	0,14	7	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,4	0,14	7	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,4	0,17	8	0	0
	27.12.21	SVA-ESP	7,4	0,16	7	0	0
Kringsjåveien pst.	07.12.21	SVA-ESP	7,4	0,24	7	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,4	0,17	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,3	0,18	8	0	0
Bjørnsongt.	07.12.21	SVA-ESP	7,5	0,15	5	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,5	0,13	5	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,4	0,24	5	0	0
	27.12.21	SVA-ESP	7,3	0,18	7	0	0
Haukeland sykehotell	07.12.21	SVA-ESP	7,4	0,16	6	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,4	0,17	6	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,2	0,22	8	0	0
	27.12.21	SVA-ESP	7,3	0,19	7	0	0
Søre Skogevei pst.	07.12.21	SVA-ESP	7,4	0,15	6	0	0
	14.12.21	SVA-ESP	7,5	0,13	5	0	0
	21.12.21	SVA-ESP	7,3	0,20	8	0	0
	27.12.21	SVA-ESP	7,4	0,19	7	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Desember 2021



### 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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	18	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (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	06.12.21	JOR	7,6	0,10	2	0	0
	13.12.21	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	20.12.21	JOR	8,1	0,10	2	0	0
	27.12.21	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Åstveit pst.	06.12.21	JOR	8,0	0,14	3	0	0
	13.12.21	JOR	7,8	0,10	2	0	0
	20.12.21	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.12.21	JOR	8,0	0,17	2	0	0
	13.12.21	JOR	8,3	0,10	2	0	0
	20.12.21	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Kollbudalen pst.	06.12.21	JOR	8,0	0,22	3	0	0
	13.12.21	JOR	7,9	0,12	2	0	0
	20.12.21	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	27.12.21	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Klauvaneset pst.	06.12.21	JOR	8,1	0,22	2	0	0
	13.12.21	JOR	8,1	0,13	2	0	0
	20.12.21	JOR	8,0	0,11	2	0	0
	27.12.21	JOR	8,1	0,11	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Desember 2021



### 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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	18	0,16
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	18	5,0

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	06.12.21	KIS	8,1	0,10	5	0	0
	13.12.21	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	20.12.21	KIS	7,5	0,10	5	0	0
	27.12.21	KIS	8,0	0,10	5	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.12.21	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	14.12.21	KIS	8,1	0,10	5	0	0
	21.12.21	KIS	8,0	0,27	5	0	0
	27.12.21	KIS	7,8	0,19	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.12.21	KIS	8,1	0,10	4	0	0
	14.12.21	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	21.12.21	KIS	8,1	0,10	4	0	0
Skagedumpen kryss	07.12.21	SVA-ESP-KIS	8,1	0,10	4	0	0
	14.12.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,10	5	0	0
	21.12.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,12	4	0	0
Grimseidskogen red.	07.12.21	SVA-ESP-KIS	8,0	0,18	7	0	0
	14.12.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,30	8	0	0
	21.12.21	SVA-ESP-KIS	7,7	0,12	6	0	0
	27.12.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,61	7	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Desember 2021



### 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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	7	0,18
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (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	06.12.21	RIS	7,9	0,10	2	0	0
	13.12.21	RIS	7,8	0,63	2	0	0
	20.12.21	RIS	7,5	0,10	2	0	0
	27.12.21	RIS	7,8	0,10	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.12.21	RIS	8,3	0,14	2	0	0
	13.12.21	RIS	8,3	0,10	2	0	0
	20.12.21	RIS	8,1	0,10	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Desember 2021



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	10	10
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	10	10

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	10	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	10	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	10	3,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.12.21	SÆ	8	0,10	4	0	0
	13.12.21	SÆ	7,7	0,10	3	0	0
	20.12.21	SÆ	8,0	0,10	4	0	0
	27.12.21	SÆ	7,6	0,10	3	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	06.12.21	SÆ	8,1	0,12	3	0	0
	13.12.21	SÆ	7,8	0,10	3	0	0
	20.12.21	SÆ	7,9	0,10	3	0	0
	27.12.21	SÆ	7,9	0,10	3	0	0
Stemmelia pst.	06.12.21	SÆ	8,1	0,17	3	0	0
	13.12.21	SÆ	7,9	0,12	3	0	0