

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Januar 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	7,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	19	0,27
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	9,6

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	03.01.22	ESP	7,1	0,2	11	0	0
	10.01.22	ESP	7,1	0,2	10	0	0
	17.01.22	ESP	7	0,3	10	0	0
	24.01.22	ESP	7,1	0,2	9	0	0
	31.01.22	ESP	7,1	0,3	9	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	03.01.22	ESP	7,1	0,3	10	0	0
	10.01.22	ESP	7,2	1,2	11	0	0
	17.01.22	ESP	7,2	0,2	10	0	0
	24.01.22	ESP	7,1	0,2	9	0	0
	31.01.22	ESP	7,1	0,2	10	0	0
Sætrefjellet pst.	03.01.22	ESP	7,1	0,2	10	0	0
	10.01.22	ESP	7,1	0,2	10	0	0
	17.01.22	ESP	7,2	0,2	9	0	0
	24.01.22	ESP	7,1		9	0	0
	31.01.22	ESP	7,1	0,2	9	0	0
Haugland skole	03.01.22	ESP	7,2	0,1	9	0	0
	10.01.22	ESP	7,2	0,2	10	0	0
	17.01.22	ESP	7,2	0,2	9	0	0
	24.01.22	ESP	7,2	0,2	9	0	0
	31.01.22	ESP	7,2	0,2	8	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Januar 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	42	42
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	0,12
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	03.01.22	SVA	8	0,1	3	0	0
	10.01.22	SVA	8	0,1	3	0	0
	17.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
Møllendalsveien 42	04.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	11.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	18.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	25.01.22	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	04.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	11.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	18.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	25.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	03.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	10.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	17.01.22	SVA	7,9	0,2	2	0	0
	24.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Mulen red.	03.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	10.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	17.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	03.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	10.01.22	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
	17.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Starefossvingen pst.	04.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	11.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	18.01.22	SVA	8	0,2	2	0	0
	25.01.22	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Sandviksvn. 2	03.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	10.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	17.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	03.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	10.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	17.01.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	31.01.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Lægdene bas.	04.01.22	SVA	7,3	0,2	7	0	0
	11.01.22	SVA	7,4	0,1	5	0	0
	18.01.22	SVA	7,4	0,2	6	0	0
	25.01.22	SVA	7,4	0,2	5	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

Januar 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	27	27
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	36	36

### Fysisk/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	36	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	36	0,17
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	36	6,7

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	04.01.22	SVA-ESP	7,2	0,3	8	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	8	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	8	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
Bråtet pst.	11.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	7	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	8	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	8	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,2	0,2	8	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
Håkonsvern red.	25.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	04.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	8	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,4	0,1	7	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,1	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	8	0	0
Kringstiåveien pst.	11.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,4	0,1	5	0	0
Bjørnsonset.	18.01.22	SVA-ESP	7,4	0,1	6	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,4	0,1	5	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	11.01.22	SVA	7,3	0,2	7	0	0
	18.01.22	SVA	7,4	0,2	5	0	0
Haukeland sykehotell	25.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
	04.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
Søre Skogevei pst.	04.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
	11.01.22	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	18.01.22	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
	25.01.22	SVA-ESP	7,4	0,1	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Januar 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	25	25
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	25	25

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	25	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	25	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	25	2,2

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	03.01.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	10.01.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	17.01.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	24.01.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	31.01.22	JOR	8,1	0,2	2	0	0
Åstveit pst.	03.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	10.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	17.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	31.01.22	JOR	8	0,1	3	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	03.01.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	10.01.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	17.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	JOR	7,9	0,2	2	0	0
	31.01.22	JOR	8	0,1	3	0	0
Kollbudalen pst.	03.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	10.01.22	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	17.01.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	JOR	7,8	0,1	2	0	0
	31.01.22	JOR	8	0,1	3	0	0
Klauvaneset pst.	03.01.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	10.01.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	17.01.22	JOR	8	0,2	2	0	0
	24.01.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	31.01.22	JOR	8,1	0,1	3	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Januar 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	17	17
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	21	21

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	21	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	21	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	21	5,1

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	03.01.22	KIS	7,7	0,1	4	0	0
	10.01.22	KIS	8,2	0,1	5	0	0
	17.01.22	KIS	7,7	0,1	4	0	0
	24.01.22	KIS	7,7	0,1	12	0	0
	31.01.22	KIS	7,9	0,1	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	04.01.22	KIS	7,9	0,1	5	0	0
	11.01.22	KIS	8	0,1	5	0	0
	18.01.22	KIS	8	0,2	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	25.01.22	KIS	8	0,1	4	0	0
	04.01.22	KIS	8,1	0,1	4	0	0
	11.01.22	KIS	7,9	0,1	4	0	0
Skagedumpen kryss	18.01.22	KIS	8,1	0,1	4	0	0
	25.01.22	KIS	8,1	0,1	4	0	0
	04.01.22	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	4	0	0
	11.01.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,2	4	0	0
Grimseidskogen red.	18.01.22	SVA-ESP-KIS	8	0,1	4	0	0
	25.01.22	SVA-ESP-KIS	8	0,1	5	0	0
	04.01.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	8	0	0
	11.01.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	7	0	0
	18.01.22	SVA-ESP-KIS	7,5	0,2	7	0	0
	25.01.22	SVA-ESP-KIS	7,4	0,2	6	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Januar 2022



### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	9	9
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	9	9

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	9	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	9	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	9	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	10.01.22	RIS	7,9	0,1	2	0	0
	17.01.22	RIS	7,8	0,1	2	0	0
	24.01.22	RIS	7,9	0,1	2	0	0
	31.01.22	RIS	7,9	0,2	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	03.01.22	RIS	8,6	0,3	2	0	0
	10.01.22	RIS	8,2	0,1	2	0	0
	17.01.22	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	24.01.22	RIS	8,2	0,1	2	0	0
	31.01.22	RIS	8,2	0,1	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Januar 2022



### 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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	15	0,10
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	15	2,8

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	03.01.22	SÆ	8,2	0,1	4	0	0
	10.01.22	SÆ	8	0,1	3	0	0
	17.01.22	SÆ	7,8	0,1	3	0	0
	24.01.22	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	31.01.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	03.01.22	SÆ	8,4	0,1	3	0	0
	10.01.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	17.01.22	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	24.01.22	SÆ	8,4	0,1	3	0	0
	31.01.22	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
Stemmelia pst.	03.01.22	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
	10.01.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	17.01.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
	24.01.22	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	31.01.22	SÆ	8,2	0,1	3	0	0