

# Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

April 2021

## 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	0,25
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	8,1

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	06.04.21	ESP	7,1	0,2	9	0	0
	12.04.21	ESP	7,1	0,3	9	0	0
	19.04.21	ESP	7,1	0,3	9	0	0
	26.04.21	ESP	7,2	0,3	7	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	06.04.21	ESP	7,5	0,2	9	0	0
	12.04.21	ESP	7,2	0,2	8	0	0
	19.04.21	ESP	7,2	0,4	9	0	0
	26.04.21	ESP	7,3	0,3	8	0	0
Sætrefjellet pst.	06.04.21	ESP	7,4	0,2	9	0	0
	12.04.21	ESP	7,3	0,2	8	0	0
	19.04.21	ESP	7,2	0,2	8	0	0
	26.04.21	ESP	7,2	0,2	7	0	0
Haugland skole	06.04.21	ESP	7,2	0,3	7	0	0
	12.04.21	ESP	7,3	0,3	7	0	0
	19.04.21	ESP	7,2	0,2	8	0	0
	26.04.21	ESP	7,3	0,2	7	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

April 2021

### 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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	39	0,16
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (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	06.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	12.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	19.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	26.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Møllendalsveien 42	07.04.21	SVA	8	0,2	2	0	0
	13.04.21	SVA	8,3	0,2	2	0	0
	27.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	07.04.21	SVA	7,9	0,4	2	0	0
	13.04.21	SVA	8,1	0,3	2	0	0
	20.04.21	SVA	7,9	0,3	2	0	0
	27.04.21	SVA	8	0,3	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	06.04.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	12.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	19.04.21	SVA	8,1	0,3	2	0	0
	26.04.21	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Mulen red.	06.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	SVA	8	0,2	2	0	0
	19.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	26.04.21	SVA	7,8	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	06.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
	12.04.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	26.04.21	SVA	7,9	0,2	2	0	0
Starefossvingen pst.	07.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.21	SVA	8,3	0,2	2	0	0
	20.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	27.04.21	SVA	8,2	0,3	2	0	0
Sandviksvn. 2	06.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	12.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	19.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	26.04.21	SVA	7,9	0,2	2	0	0
Harald Hårfagesgt. 1	06.04.21	SVA	8	0,2	2	0	0
	12.04.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	26.04.21	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	07.04.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	13.04.21	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	20.04.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	27.04.21	SVA	8,3	0,2	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

April 2021

### 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	7,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	28	0,20
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	28	5,7

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lægdene bas.	07.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,6	0,2	5	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	5	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,7	0,2	4	0	0
Fantoft basseng ut	07.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
Bråtet pst.	07.04.21	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,4	0,4	5	0	0
Håkonsvern red.	07.04.21	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
Drotningstvik bas. inn/ut	07.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	7	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	6	0	0
Kringsjæveien pst.	07.04.21	SVA-ESP	7,3	0,2	7	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,4	0,2	6	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,4	0,3	5	0	0
Søre Skogevei pst.	07.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	13.04.21	SVA-ESP	7,6	0,2	4	0	0
	20.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	27.04.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

April 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	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,15
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	06.04.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	19.04.21	JOR	8,1	0,2	3	0	0
	26.04.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	06.04.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	19.04.21	JOR	8	0,2	2	0	0
	26.04.21	JOR	7,8	0,2	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	06.04.21	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	12.04.21	JOR	8	0,1	2	0	0
	19.04.21	JOR	8	0,2	2	0	0
	26.04.21	JOR	7,9	0,2	2	0	0
Kollbudalen pst.	06.04.21	JOR	8,1	0,2	2	0	0
	12.04.21	JOR	8	0,1	2	0	0
	19.04.21	JOR	8	0,1	2	0	0
	26.04.21	JOR	7,9	0,2	2	0	0
Klauvaneset pst.	06.04.21	JOR	8,4	0,1	2	0	0
	12.04.21	JOR	8,2	0,2	2	0	0
	19.04.21	JOR	8,3	0,2	2	0	0
	26.04.21	JOR	8,1	0,2	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

April 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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,15
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	3,3

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	06.04.21	KIS	7,7	0,1	3	0	0
	12.04.21	KIS	8,4	0,1	3	0	0
	19.04.21	KIS	7,8	0,1	3	0	0
	26.04.21	KIS	8	0,1	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	07.04.21	KIS	7,9	0,1	3	0	0
	13.04.21	KIS	8,2	0,1	3	0	0
	20.04.21	KIS	8,1	0,2	2	0	0
	27.04.21	KIS	7,8	0,1	3	0	0
Skjoldhøgda pst.	07.04.21	KIS	8,3	0,1	2	0	0
	13.04.21	KIS	8,2	0,1	3	0	0
	20.04.21	KIS	8	0,1	2	0	0
	27.04.21	KIS	8,1	0,4	3	0	0
Skagedumpen kryss	07.04.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,1	2	0	0
	13.04.21	SVA-ESP-KIS	8	0,1	3	0	0
	20.04.21	SVA-ESP-KIS	8,1	0,1	2	0	0
	27.04.21	SVA-ESP-KIS	8	0,1	4	0	0
Grimseidskogen red.	07.04.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,2	6	0	0
	13.04.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,2	7	0	0
	20.04.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,2	2	0	0
	27.04.21	SVA-ESP-KIS	7,2	0,3	5	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

April 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	8,2
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	06.04.21	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	RIS	7,9	0,1	2	0	0
	19.04.21	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	26.04.21	RIS	8	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	06.04.21	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	12.04.21	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	19.04.21	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	26.04.21	RIS	8,3	0,1	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

April 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	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	12	2,4

### Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	06.04.21	SÆ	8,3	0,1	3	0	0
	12.04.21	SÆ	7,9	0,1	3	0	0
	19.04.21	SÆ	7,9	0,1	3	0	0
	26.04.21	SÆ	7,7	0,1	2	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	06.04.21	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	19.04.21	SÆ	8	0,1	3	0	0
	26.04.21	SÆ	7,7	0,1	3	0	0
Stemmelia pst.	06.04.21	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	12.04.21	SÆ	7,9	0,1	2	0	0
	19.04.21	SÆ	8	0,1	2	0	0
	26.04.21	SÆ	7,7	0,1	2	0	0