

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Januar 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	7,4
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	16	0,27
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	9,6

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Espeland, rentvann	04.01.21	ESP	7,2	0,20	10	0	0
	11.01.21	ESP	7,3	0,24	11	0	0
	18.01.21	ESP	7,4	0,22	10	0	0
	25.01.21	ESP	7,6	0,21	10	0	0
	04.01.21	ESP	7,4	0,21	9	0	0
Stølsveien bas. inn/ut	11.01.21	ESP	7,4	0,32	10	0	0
	18.01.21	ESP	7,6	0,31	10	0	0
	25.01.21	ESP	7,5	0,24	10	0	0
	04.01.21	ESP	7,4	0,29	9	0	0
Særefjellet nst.	11.01.21	ESP	7,5	0,72	10	0	0
	18.01.21	ESP	7,5	0,24	9	0	0
	25.01.21	ESP	7,4	0,15	10	0	0
	04.01.21	ESP	7,4	0,18	8	0	0
Haueland skole	11.01.21	ESP	7,4	0,20	10	0	0
	18.01.21	ESP	7,5	0,29	8	0	0
	25.01.21	ESP	7,5	0,22	9	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Januar 2021

### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0		35	35
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0		35	35

### Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)		6,5 - 9,5	36	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	36	0,19
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	36	2,0

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Svartediket rentvann	04.01.21	SVA	7,8	0,12	2	0	0
	11.01.21	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	18.01.21	SVA	7,7	0,11	2	0	0
	25.01.21	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	05.01.21	SVA	8,2	0,18	2	0	0
Møllendalsveien 42	12.01.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
	19.01.21	SVA	8,0	0,27	2	0	0
	26.01.21	SVA	8,1	0,99	2	0	0
	05.01.21	SVA	8,2	0,49	2	0	0
Damseård ost.	12.01.21	SVA	8,0	0,51	2	0	0
	19.01.21	SVA	8,0	0,49	2	0	0
	26.01.21	SVA	8,2	0,28	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	04.01.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	11.01.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	18.01.21	SVA	8	0,11	2	0	0
	25.01.21	SVA	7,8	0,14	2	0	0
Mulen red.	04.01.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	11.01.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	18.01.21	SVA	8	0,15	2	0	0
	25.01.21	SVA	7,8	0,13	2	0	0
Lønborglien bas.	04.01.21	SVA	8	0,17	2	0	0
	11.01.21	SVA	7,9	0,13	2	0	0
	18.01.21	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	25.01.21	SVA	7,9	0,16	2	0	0
Starefossvingen pst.	05.01.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	12.01.21	SVA	8	0,14	2	0	0
	19.01.21	SVA	8	0,11	2	0	0
	26.01.21	SVA	8,1	0,32	2	0	0
Sandviksvn. 2	04.01.21	SVA	8,1	0,12	2	0	0
	11.01.21	SVA	8,1	0,12	2	0	0
	18.01.21	SVA	7,9	0,12	2	0	0
	25.01.21	SVA	7,9	0,14	2	0	0
Harald Härfagresgt. 1	04.01.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	11.01.21	SVA	8	0,1	2	0	0
	18.01.21	SVA	8	0,11	2	0	0
	25.01.21	SVA	7,9	0,12	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Espeland/Svartediket forsyningsområde

Januar 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	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	32	0,18
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	32	5,8

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Læedene bas.	05.01.21	SVA-ESP	7,6	0,16	5	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,6	0,29	5	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,8	0,16	5	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,9	0,19	4	0	0
Fantoft basseng ut	05.01.21	SVA-ESP	7,6	0,21	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,5	0,17	7	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,7	0,22	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,8	0,17	7	0	0
Bråtet nst.	05.01.21	SVA-ESP	7,5	0,19	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,5	0,18	8	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,7	0,16	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,5	0,21	7	0	0
Håkonsvern red.	05.01.21	SVA-ESP	7,5	0,19	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,5	0,18	7	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,7	0,20	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,6	0,20	7	0	0
Drotningevik bas. inn/ut	05.01.21	SVA-ESP	7,6	0,21	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,6	0,19	7	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,8	0,16	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,6	0,17	7	0	0
Kringesiåveien nst.	04.01.21	SVA-ESP	7,5	0,19	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	8,6	0,19	7	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,7	0,20	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,6	0,19	7	0	0
Haukeland svkehotell	05.01.21	SVA	8,2	0,11	2	0	0
	12.01.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	19.01.21	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	26.01.21	SVA	8,1	0,17	2	0	0
Sore Skoøvevei nst.	05.01.21	SVA-ESP	7,5	0,19	5	0	0
	12.01.21	SVA-ESP	7,6	0,19	5	0	0
	19.01.21	SVA-ESP	7,8	0,14	4	0	0
	26.01.21	SVA-ESP	7,7	0,21	4	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Januar 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	0,16
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	2,1

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Jordalsvatnet rentvann	04.01.21	JOR	7,9	0,16	2	0	0
	11.01.21	JOR	8,0	0,17	3	0	0
	18.01.21	JOR	7,8	0,11	2	0	0
	25.01.21	JOR	8,0	0,12	2	0	0
	04.01.21	JOR	8,0	0,13	2	0	0
Åstveit pst.	11.01.21	JOR	7,9	0,14	2	0	0
	18.01.21	JOR	8,0	0,12	2	0	0
	25.01.21	JOR	7,8	0,14	2	0	0
	04.01.21	JOR	8,0	0,13	2	0	0
	11.01.21	JOR	7,9	0,13	2	0	0
Nonhøeda 2 bas. inn/ut	18.01.21	JOR	7,9	0,13	2	0	0
	25.01.21	JOR	7,8	0,22	2	0	0
	04.01.21	JOR	8,0	0,15	2	0	0
	11.01.21	JOR	7,9	0,14	2	0	0
	18.01.21	JOR	7,9	0,15	2	0	0
Kollbudalen pst.	25.01.21	JOR	7,8	0,13	2	0	0
	04.01.21	JOR	8,0	0,24	2	0	0
	11.01.21	JOR	8,1	0,23	2	0	0
	18.01.21	JOR	8,1	0,21	2	0	0
	25.01.21	JOR	8,0	0,15	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Januar 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	4,2

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Kismul vba. rentvann	04.01.21	KIS	8,1	0,10	3	0	0
	11.01.21	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	18.01.21	KIS	7,9	0,11	3	0	0
	25.01.21	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	05.01.21	KIS	8,2	0,12	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	12.01.21	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	19.01.21	KIS	7,9	0,11	4	0	0
	26.01.21	KIS	7,9	0,13	4	0	0
	05.01.21	KIS	8,3	0,13	3	0	0
Skioldhøgda øst.	12.01.21	KIS	8,1	0,15	3	0	0
	19.01.21	KIS	8,0	0,15	4	0	0
	26.01.21	KIS	8,2	0,10	3	0	0
	05.01.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,14	3	0	0
Skaaedumøen krvs	12.01.21	SVA-ESP-KIS	7,8	0,12	3	0	0
	19.01.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,23	4	0	0
	26.01.21	SVA-ESP-KIS	8,0	0,15	4	0	0
	05.01.21	SVA-ESP-KIS	7,5	0,35	7	0	0
	12.01.21	SVA-ESP-KIS	7,5	0,23	7	0	0
Grimseidskogen red.	19.01.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,21	7	0	0
	26.01.21	SVA-ESP-KIS	7,8	0,22	7	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Januar 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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	8	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	8	2,0

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Risnes vba. rentvann	04.01.21	RIS	7,7	0,10	2	0	0
	11.01.21	RIS	8,0	0,11	2	0	0
	18.01.21	RIS	7,8	0,10	2	0	0
	25.01.21	RIS	8,0	0,10	2	0	0
	04.01.21	RIS	8,4	0,11	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	11.01.21	RIS	8,3	0,12	2	0	0
	18.01.21	RIS	8,0	0,15	2	0	0
	25.01.21	RIS	8,1	0,11	2	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Januar 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	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	12	2,9

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Sædalen vba. rentvann	04.01.21	S/E	7,8	0,10	3	0	0
	11.01.21	S/E	8,1	0,14	3	0	0
	18.01.21	S/E	7,7	0,11	3	0	0
	25.01.21	S/E	8,0	0,12	3	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	04.01.21	S/E	7,8	0,14	3	0	0
	11.01.21	S/E	8,0	0,14	3	0	0
	18.01.21	S/E	8,2	0,17	3	0	0
	25.01.21	S/E	7,8	0,11	3	0	0
Stemmelia øst.	04.01.21	S/E	8,0	0,12	2	0	0
	11.01.21	S/E	8,0	0,15	3	0	0
	18.01.21	S/E	7,9	0,12	3	0	0
	25.01.21	S/E	7,8	0,19	3	0	0