

## 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	7,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	16	0,25
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	9,9

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Espeland, rentvann	01.02.21	ESP	7,4	0,24	11	0	0
	08.02.21	ESP	7,1	0,21	10	0	0
	15.02.21	ESP	7,5	0,24	11	0	0
	22.02.21	ESP	7,0	0,22	10	0	0
Stølsveien bas. inn/ut	01.02.21	ESP	7,2	0,23	11	0	0
	08.02.21	ESP	7,1	0,26	11	0	0
	15.02.21	ESP	7,4	0,34	10	0	0
	22.02.21	ESP	7,2	0,26	10	0	0
Sætefjellet pst.	01.02.21	ESP	7,2	0,21	10	0	0
	08.02.21	ESP	7,1	0,21	10	0	0
	15.02.21	ESP	7,2	0,24	11	0	0
	22.02.21	ESP	7,2	0,62	10	0	0
Haugland skole	01.02.21	ESP	7,2	0,18	9	0	0
	08.02.21	ESP	7,1	0,17	8	0	0
	15.02.21	ESP	7,4	0,19	8	0	0
	22.02.21	ESP	7,2	0,24	9	0	0

## Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Januar 2021

### Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0		36	36
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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	36	0,20
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	01.02.21	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	08.02.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	15.02.21	SVA	7,9	0,11	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,1	0,10	2	0	0
Møllendalsveien 42	02.02.21	SVA	8,0	0,32	2	0	0
	09.02.21	SVA	7,9	0,48	2	0	0
	16.02.21	SVA	8,0	0,21	2	0	0
	23.02.21	SVA	8,1	0,16	2	0	0
Damsgård pst.	02.02.21	SVA	8,0	0,52	2	0	0
	09.02.21	SVA	8,0	0,67	2	0	0
	16.02.21	SVA	8,0	0,61	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	23.02.21	SVA	8,1	0,36	2	0	0
	01.02.21	SVA	8,2	0,11	2	0	0
	08.02.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
Mulen red.	15.02.21	SVA	8,1	0,13	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,1	0,14	2	0	0
	01.02.21	SVA	8,1	0,12	2	0	0
Lønborelien bas.	08.02.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	15.02.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
Starefossvingen pst.	01.02.21	SVA	8,2	0,13	2	0	0
	08.02.21	SVA	8,1	0,11	2	0	0
	15.02.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,0	0,12	2	0	0
Sandviksvn. 2	02.02.21	SVA	8,0	0,13	2	0	0
	09.02.21	SVA	8,0	0,16	2	0	0
	16.02.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
	23.02.21	SVA	8,1	0,17	2	0	0
Harald Hårfagesret. 1	01.02.21	SVA	8,1	0,16	2	0	0
	08.02.21	SVA	8,1	0,15	2	0	0
	15.02.21	SVA	8,0	0,12	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
Harald Hårfagesret. 1	01.02.21	SVA	8,2	0,10	2	0	0
	08.02.21	SVA	8,0	0,14	2	0	0
	15.02.21	SVA	8,0	0,35	2	0	0
	22.02.21	SVA	8,0	0,16	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	7,5
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	32	0,20
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	32	5,5

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Løgdene bas.	02.02.21	SVA-ESP	7,5	0,21	5	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,5	0,21	4	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,6	0,19	5	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,5	0,26	4	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,3	0,25	8	0	0
Fantoft basseng ut	09.02.21	SVA-ESP	7,3	0,18	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,5	0,23	5	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,2	0,20	6	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,3	0,22	7	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,23	7	0	0
Bråtet pst.	16.02.21	SVA-ESP	7,4	0,20	7	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,3	0,22	6	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,4	0,20	7	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,18	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,5	0,21	7	0	0
Håkonsvern red.	23.02.21	SVA-ESP	7,4	0,21	6	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,4	0,20	7	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,18	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,4	0,21	7	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,4	0,21	6	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	02.02.21	SVA-ESP	7,4	0,29	6	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,18	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,4	0,16	7	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,4	0,20	6	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,5	0,23	6	0	0
Kringesiåveien øst.	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,18	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,4	0,21	7	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	7,4	0,20	6	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	8,0	0,11	2	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	8,0	0,12	2	0	0
Haukeland sykehotell	16.02.21	SVA-ESP	8,0	0,12	2	0	0
	23.02.21	SVA-ESP	8,1	0,13	2	0	0
	02.02.21	SVA-ESP	7,5	0,17	5	0	0
	09.02.21	SVA-ESP	7,4	0,19	4	0	0
	16.02.21	SVA-ESP	7,6	0,45	4	0	0
Sore Skogevei pst.	23.02.21	SVA-ESP	7,5	0,20	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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,17
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	01.02.21	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	08.02.21	JOR	8,0	0,11	2	0	0
	15.02.21	JOR	7,9	0,14	3	0	0
	22.02.21	JOR	8,0	0,21	2	0	0
	01.02.21	JOR	8,1	0,12	2	0	0
Åstveit pst.	08.02.21	JOR	8,0	0,12	2	0	0
	15.02.21	JOR	7,9	0,13	2	0	0
	22.02.21	JOR	8,0	0,18	2	0	0
	01.02.21	JOR	8,1	0,18	2	0	0
	08.02.21	JOR	8,0	0,12	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	15.02.21	JOR	8,0	0,40	2	0	0
	22.02.21	JOR	8,0	0,14	2	0	0
	01.02.21	JOR	8,0	0,16	2	0	0
	08.02.21	JOR	8,0	0,21	2	0	0
	15.02.21	JOR	7,9	0,14	2	0	0
Kollbudalen pst.	22.02.21	JOR	8,0	0,14	2	0	0
	01.02.21	JOR	8,2	0,16	2	0	0
	08.02.21	JOR	8,1	0,14	2	0	0
	15.02.21	JOR	8,0	0,15	2	0	0
	22.02.21	JOR	8,1	0,25	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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	3,6

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Kismul vba. rentvann	01.02.21	KIS	7,9	0,10	3	0	0
	08.02.21	KIS	7,8	0,10	3	0	0
	15.02.21	KIS	7,8	0,10	4	0	0
	22.02.21	KIS	7,9	0,10	3	0	0
	02.02.21	KIS	7,7	0,13	3	0	0
Vallehøgda bas. ut	09.02.21	KIS	7,8	0,11	3	0	0
	16.02.21	KIS	7,8	0,15	3	0	0
	23.02.21	KIS	7,9	0,10	3	0	0
	02.02.21	KIS	8,0	0,11	3	0	0
	09.02.21	KIS	8,0	0,12	3	0	0
Skjoldhøgda pst.	16.02.21	KIS	7,9	0,10	3	0	0
	23.02.21	KIS	8,0	0,15	3	0	0
	02.02.21	SVA-ESP-KIS	7,7	0,19	3	0	0
	09.02.21	SVA-ESP-KIS	7,8	0,11	3	0	0
	16.02.21	SVA-ESP-KIS	7,8	0,10	3	0	0
Skagedumpen kryss	23.02.21	SVA-ESP-KIS	7,6	0,11	4	0	0
	02.02.21	SVA-ESP-KIS	7,7	0,12	4	0	0
	09.02.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,17	7	0	0
	16.02.21	SVA-ESP-KIS	7,6	0,21	5	0	0
	23.02.21	SVA-ESP-KIS	7,3	0,26	6	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	8,1
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	01.02.21	RIS	8,0	0,10	2	0	0
	08.02.21	RIS	8,0	0,10	2	0	0
	15.02.21	RIS	7,9	0,10	2	0	0
	22.02.21	RIS	8,1	0,10	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	01.02.21	RIS	8,4	0,12	2	0	0
	08.02.21	RIS	8,1	0,10	2	0	0
	15.02.21	RIS	8,2	0,10	2	0	0
	22.02.21	RIS	8,1	0,13	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	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	12	2,8

### Merknad

Beskrivelse	Dato	Vba	pH	Turbiditet	Fargetall	E.Coli	Intestinale enterokokker
Sædalen vba. rentvann	01.02.21	SÆ	7,9	0,10	3	0	0
	08.02.21	SÆ	8,0	0,10	3	0	0
	15.02.21	SÆ	7,7	0,10	3	0	0
	22.02.21	SÆ	7,8	0,10	2	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	01.02.21	SÆ	8,0	0,24	3	0	0
	08.02.21	SÆ	7,7	0,10	3	0	0
	15.02.21	SÆ	8,0	0,12	4	0	0
	22.02.21	SÆ	7,9	0,10	2	0	0
Stemmelia pst.	01.02.21	SÆ	8,0	0,10	3	0	0
	08.02.21	SÆ	7,6	0,14	3	0	0
	15.02.21	SÆ	7,9	0,11	3	0	0
	22.02.21	SÆ	7,9	0,11	2	0	0