

Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Mai 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	7,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,28
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	6,4

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	03.05.21	ESP	7,1	0,3	7	0	0
	10.05.21	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	18.05.21	ESP	7,2	0,2	7	0	0
	25.05.21	ESP	7,2	0,2	6	0	0
	31.05.21	ESP	7,2	0,2	6	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	03.05.21	ESP	7,3	0,3	8	0	0
	10.05.21	ESP	7,1	0,3	8	0	0
	18.05.21	ESP	7,3	0,2	7	0	0
	25.05.21	ESP	7,2	0,3	6	0	0
	31.05.21	ESP	7,2	0,2	6	0	0
Sætrefjellet pst.	03.05.21	ESP	7,3	0,3	7	0	0
	10.05.21	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	18.05.21	ESP	7,3	0,2	6	0	0
	25.05.21	ESP	7,2	0,2	6	0	0
	31.05.21	ESP	7,2	0,2	6	0	0
Haugland skole	03.05.21	ESP	7,4	0,2	7	0	0
	10.05.21	ESP	7,1	0,2	6	0	0
	18.05.21	ESP	7,3	0,2	6	0	0
	25.05.21	ESP	7,2	0,2	4	0	0
	31.05.21	ESP	7,2	1,2	5	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Mai 2021

Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	46	46
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	42	42

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	46	8,1
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	46	0,14
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	46	2,0

Merknad: Prøver levert tirsdag 11. mai er ikke analysert for intestinale enterokokker pga. helligdag.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	03.05.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	18.05.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
	25.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	31.05.21	SVA	8,2	0,1	2	0	0
Møllendalsveien 42	04.05.21	SVA	8,3	0,2	2	0	0
	11.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	19.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	26.05.21	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	04.05.21	SVA	8,0	0,3	2	0	0
	11.05.21	SVA	7,8	0,2	2	0	0
	19.05.21	SVA	7,8	0,3	2	0	0
	26.05.21	SVA	7,7	0,3	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	03.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	18.05.21	SVA	7,9	0,2	2	0	0
	25.05.21	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	31.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Mulen red.	03.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	18.05.21	SVA	8,0	0,2	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lønborglien bas.	25.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	31.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	03.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	18.05.21	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	25.05.21	SVA	8,0	0,2	2	0	0
Starefossvingen pst.	31.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	04.05.21	SVA	8,3	0,2	2	0	0
	11.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	
	19.05.21	SVA	8,0	0,2	2	0	0
Sandviksvn. 2	26.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	03.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,1	0,2	2	0	0
	18.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	25.05.21	SVA	8,0	0,2	2	0	0
Harald Hårfagesgt. 1	31.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	03.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	10.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	18.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	25.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
Haukeland sykehotell	31.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	0
	04.05.21	SVA	8,3	0,1	2	0	0
	11.05.21	SVA	8,1	0,1	2	0	
	19.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0
	26.05.21	SVA	8,0	0,1	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

Mai 2021

Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	28	28
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	21	21

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	0,19
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	28	4,2

Merknad: Prøver levert tirsdag 11. mai er ikke analysert for intestinale enterokokker pga. helligdag.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lægdene bas.	04.05.21	SVA-ESP	7,6	0,2	4	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	3	0	0
Fantoft basseng ut	04.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	5	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	4	0	0
Bråtet pst.	04.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	6	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	4	0	0
Håkonsvern red.	04.05.21	SVA-ESP	7,5	0,3	5	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	4	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	04.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	5	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
Kringsjåveien pst.	04.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	5	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
Søre Skogevei pst.	04.05.21	SVA-ESP	7,6	0,2	3	0	0
	11.05.21	SVA-ESP	7,5	0,2	3	0	
	19.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP	7,4	0,2	3	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Mai 2021

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	0,14
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	25	2,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	03.05.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	10.05.21	JOR	8,0	0,2	3	0	0
	18.05.21	JOR	8,2	0,1	2	0	0
	25.05.21	JOR	8,0	0,2	2	0	0
	31.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	03.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	10.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	18.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	25.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	31.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	03.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	10.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	18.05.21	JOR	7,9	0,2	2	0	0
	25.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	31.05.21	JOR	8,1	0,1	2	0	0
Kollbudalen pst.	03.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	10.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	18.05.21	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	25.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	31.05.21	JOR	8,0	0,2	2	0	0
Klauvaneset pst.	03.05.21	JOR	8,0	0,2	2	0	0
	10.05.21	JOR	8,1	0,2	2	0	0
	18.05.21	JOR	8,0	0,1	2	0	0
	25.05.21	JOR	8,1	0,2	2	0	0
	31.05.21	JOR	8,1	0,2	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Mai 2021

Bakteriologisk drikkevannskvalitet

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

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	21	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	21	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	21	3,3

Merknad: Prøver levert tirsdag 11. mai er ikke analysert for intestinale enterokokker pga. helligdag.

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	03.05.21	KIS	7,7	0,1	4	0	0
	10.05.21	KIS	8,9	0,1	4	0	0
	18.05.21	KIS	7,3	0,1	3	0	0
	25.05.21	KIS	7,5	0,1	3	0	0
	31.05.21	KIS	7,3	0,1	2	0	0
Vallehøgda bas. ut	04.05.21	KIS	7,4	0,1	3	0	0
	11.05.21	KIS	7,9	0,1	3	0	0
	19.05.21	KIS	7,5	0,1	3	0	0
	26.05.21	KIS	7,5	0,1	2	0	0
Skjoldhøgda pst.	04.05.21	KIS	8,3	0,1	3	0	0
	11.05.21	KIS	8,1	0,1	3	0	0
	19.05.21	KIS	7,9	0,1	2	0	0
	26.05.21	KIS	7,9	0,1	2	0	0
Skagedumpen kryss	04.05.21	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	4	0	0
	11.05.21	SVA-ESP-KIS	7,9	0,2	4	0	0
	19.05.21	SVA-ESP-KIS	7,6	0,2	3	0	0
	26.05.21	SVA-ESP-KIS	7,5	0,1	3	0	0
Grimseidskogen red.	04.05.21	SVA-ESP-KIS	7,4	0,2	5	0	0
	11.05.21	SVA-ESP-KIS	7,7	0,2	5	0	0
	19.05.21	SVA-ESP-KIS	7,5	0,2	4	0	0
	26.05.21	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	4	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Mai 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	8,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	10	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	10	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	03.05.21	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	10.05.21	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	18.05.21	RIS	8,2	0,1	2	0	0
	25.05.21	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	31.05.21	RIS	8,2	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	03.05.21	RIS	8,3	0,1	2	0	0
	10.05.21	RIS	8,5	0,1	2	0	0
	18.05.21	RIS	8,4	0,1	2	0	0
	25.05.21	RIS	8,5	0,1	2	0	0
	31.05.21	RIS	8,5	0,1	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Mai 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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	15	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	15	2,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	03.05.21	SÆ	7,7	0,2	2	0	0
	10.05.21	SÆ	7,7	0,1	3	0	0
	18.05.21	SÆ	7,9	0,1	3	0	0
	25.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	31.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
Natlandsfjellet bas. ut	03.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	10.05.21	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	18.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	25.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	31.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
Stemmelia pst.	03.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	10.05.21	SÆ	7,7	0,1	2	0	0
	18.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	25.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	31.05.21	SÆ	7,8	0,1	2	0	0