

Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

Februar 2022



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	0,21
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	8,6

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	07.02.22	ESP	7,1	0,24	8	0	0
	14.02.22	ESP	7,1	0,29	9	0	0
	21.02.22	ESP	7,2	0,23	9	0	0
	28.02.22	ESP	7	0,28	8	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	07.02.22	ESP	7,1	0,20	9	0	0
	14.02.22	ESP	7,2	0,20	9	0	0
	21.02.22	ESP	7,2	0,24	9	0	0
	28.02.22	ESP	7,1	0,21	9	0	0
Sætrefjellet pst.	07.02.22	ESP	7,1	0,21	8	0	0
	14.02.22	ESP	7,1	0,19	9	0	0
	21.02.22	ESP	7,3	0,19	9	0	0
	28.02.22	ESP	7	0,17	8	0	0
Haugland skole	07.02.22	ESP	7,2	0,20	8	0	0
	14.02.22	ESP	7,2	0,22	9	0	0
	21.02.22	ESP	7,3	0,17	9	0	0
	28.02.22	ESP	7,2	0,19	8	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

Februar 2022



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	7,8
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	39	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	39	2,5

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	07.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,7	0,10	3	0	0
	28.02.22	SVA	7,6	0,10	2	0	0
Møllendalsveien 42	01.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	08.02.22	SVA	8,0	0,08	2	0	0
	15.02.22	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	22.02.22	SVA	7,4	0,16	2	0	0
Damsgård pst.	01.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	08.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	15.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	22.02.22	SVA	7,3	0,14	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	07.02.22	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	14.02.22	SVA	8,0	0,11	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,7	0,10	3	0	0
	28.02.22	SVA	7,9	0,11	3	0	0
Mulen red.	07.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,7	0,10	3	0	0
	28.02.22	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Lønborglien bas.	07.02.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	14.02.22	SVA	7,9	0,13	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
	28.02.22	SVA	7,8	0,11	2	0	0
Starefossvingen pst.	01.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	15.02.22	SVA	8,0	0,12	2	0	0

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sandviksvn. 2	22.02.22	SVA	7,7	0,14	2	0	0
	07.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,6	0,12	2	0	0
	28.02.22	SVA	7,9	0,10	2	0	0
Harald Hårfagresgt. 1	07.02.22	SVA	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	SVA	8,0	0,16	2	0	0
	21.02.22	SVA	7,9	0,17	3	0	0
	28.02.22	SVA	8,0	0,10	3	0	0
Lægdene bas.	01.02.22	SVA	7,5	0,13	5	0	0
	08.02.22	SVA	7,5	0,13	6	0	0
	15.02.22	SVA	7,4	0,16	5	0	0
	22.02.22	SVA	7,3	0,23	4	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

Februar 2022



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	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	5,8

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Fantoft basseng ut	01.02.22	SVA-ESP	7,3	0,17	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,3	0,21	7	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,2	0,16	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,23	5	0	0
Bråtet pst.	01.02.22	SVA-ESP	7,3	0,14	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,2	0,18	7	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,3	0,15	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,23	6	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	01.02.22	SVA-ESP	7,4	0,14	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,2	0,18	8	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,18	6	0	0
Håkonsvern red.	01.02.22	SVA-ESP	7,3	0,16	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,3	0,16	7	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,3	0,17	7	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,19	5	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	01.02.22	SVA-ESP	7,4	0,13	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,3	0,13	6	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,4	0,16	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,14	5	0	0
Kringsjåveien pst.	01.02.22	SVA-ESP	7,3	0,18	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,3	0,20	6	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,3	0,17	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,2	0,19	6	0	0
Bjørnsonsgt.	01.02.22	SVA-ESP	7,5	0,13	5	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,5	0,15	5	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,2	0,19	7	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,4	0,22	5	0	0
Haukeland sykehotell	01.02.22	SVA-ESP	7,4	0,13	4	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,4	0,15	5	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,2	0,17	7	0	0
	22.02.22	SVA	7,7	0,14	4	0	0
Søre Skogevei pst.	01.02.22	SVA-ESP	7,5	0,12	4	0	0
	08.02.22	SVA-ESP	7,4	0,15	4	0	0
	15.02.22	SVA-ESP	7,3	0,20	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP	7,6	0,17	4	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

Februar 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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,12
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	07.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	JOR	8,1	0,10	2	0	0
	21.02.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.02.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Åstveit pst.	07.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	21.02.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
	28.02.22	JOR	7,9	0,10	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	07.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	14.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
	21.02.22	JOR	7,9	0,10	3	0	0
	28.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0
Kollbudalen pst.	07.02.22	JOR	8,0	0,15	2	0	0
	14.02.22	JOR	7,9	0,11	2	0	0
	21.02.22	JOR	7,9	0,15	2	0	0
	28.02.22	JOR	7,6	0,15	3	0	0
Klauvaneset pst.	07.02.22	JOR	8,1	0,16	2	0	0
	14.02.22	JOR	8,1	0,19	2	0	0
	21.02.22	JOR	7,9	0,12	2	0	0
	28.02.22	JOR	8,0	0,10	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

Februar 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	7,7
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	20	0,11
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	20	4,8

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	07.02.22	KIS	7,7	0,10	4	0	0
	14.02.22	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	22.02.22	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	28.02.22	KIS	7,4	0,10	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	01.02.22	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	08.02.22	KIS	7,7	0,07	5	0	0
	15.02.22	KIS	7,8	0,10	5	0	0
	22.02.22	KIS	7,8	0,10	4	0	0
Skjoldhøgda pst.	01.02.22	KIS	8,0	0,10	4	0	0
	08.02.22	KIS	7,9	0,06	5	0	0
	15.02.22	KIS	8,1	0,12	4	0	0
	22.02.22	KIS	8,1	0,10	4	0	0
Skagedumpen kryss	01.02.22	SVA-ESP-KIS	7,4	0,13	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP-KIS	7,7	0,06	5	0	0
	15.02.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,10	5	0	0
	22.02.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,10	4	0	0
Grimseidskogen red.	01.02.22	SVA-ESP-KIS	7,4	0,13	6	0	0
	08.02.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,21	7	0	0
	15.02.22	SVA-ESP-KIS	7,6	0,19	6	0	0
	22.02.22	SVA-ESP-KIS	7,4	0,18	5	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

Februar 2022



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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	8	0,13
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	07.02.22	RIS	7,9	0,1	2	0	0
	14.02.22	RIS	7,8	0,1	2	0	0
	21.02.22	RIS	7,6	0,1	2	0	0
	28.02.22	RIS	7,7	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	07.02.22	RIS	8,2	0,1	2	0	0
	14.02.22	RIS	8,4	0,2	2	0	0
	21.02.22	RIS	7,8	0,2	2	0	0
	28.02.22	RIS	8	0,1	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

Februar 2022



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	8,0
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	12	0,10
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	12	2,5

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	07.02.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	14.02.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
	21.02.22	SÆ	7,8	0,1	2	0	0
	28.02.22	SÆ	7,5	0,1	2	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	07.02.22	SÆ	9	0,1	3	0	0
	14.02.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	21.02.22	SÆ	7,7	0,1	3	0	0
	28.02.22	SÆ	7,8	0,1	3	0	0
Stemmelia øst.	07.02.22	SÆ	8,2	0,1	3	0	0
	14.02.22	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	21.02.22	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	28.02.22	SÆ	7,7	0,1	2	0	0