

Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

April 2022



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	14	14
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	14	14

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	14	7,2
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	14	0,19
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	14	7,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Espeland, rentvann	04.04.22	ESP	7	0,2	7	0	0
	11.04.22	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	19.04.22	ESP	7,5	0,2	8	0	0
	25.04.22	ESP	7,1	0,2	6	0	0
Stølsveien bas, inn/ut	04.04.22	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	11.04.22	ESP	7,1	0,2	8	0	0
	19.04.22	ESP	7,1	0,2	8	0	0
	25.04.22	ESP	7,2	0,2	7	0	0
Særefjellet pst.	04.04.22	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	11.04.22	ESP	7,1	0,2	7	0	0
	19.04.22	ESP	7,2	0,3	7	0	0
	25.04.22	ESP	7,2	0,2	6	0	0
Haugland skole	04.04.22	ESP	7,2	0,2	7	0	0
	04.04.22	ESP	7,2	0,2	6	0	0
	25.04.22	ESP	7,2	0,2	6	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

April 2022



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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	28	0,12
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	28	2,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Svartediket rentvann	04.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	11.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.22	SVA	7,8	0,2	3	0	0
	25.04.22	SVA	7,9	0,1	3	0	0
Møllendalsveien 42	05.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	26.04.22	SVA	7,7	0,1	2	0	0
Damsgård pst.	05.04.22	SVA	7,8	0,1	2	0	0
	11.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	26.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Alle Helgensgt. 5	04.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	11.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.22	SVA	8,1	0,1	2	0	0
Mulen red.	25.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	04.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Lønborglien bas.	25.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	04.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	11.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	19.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
Starefossvingen pst.	25.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	05.04.22	SVA	7,4	0,1	2	0	0
	26.04.22	SVA	7,8	0,1	2	0	0
Sandviksvn. 2	04.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0
Harald Hårfagesgt. 1	04.04.22	SVA	7,9	0,2	2	0	0
	11.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	19.04.22	SVA	8	0,1	2	0	0
	25.04.22	SVA	7,9	0,1	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

April 2022



Bakteriologisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	30	30
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	30	30
Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet				
Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	30	7,3
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	30	0,16
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	30	4,7

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Lægdene bas.	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,1	4	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	3	0	0
Fantoft basseng ut	05.04.22	SVA-ESP	7,2	0,2	6	0	0
	11.04.22	SVA-ESP	7,2	0,2	6	0	0
	19.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,2	0,3	4	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
Bråtet pst.	26.04.22	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
Hjalmar Brantingsvei rst.	26.04.22	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
Håkonsvern red.	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
Drotningvik bas. inn/ut	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,2	5	0	0
	11.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
	19.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	6	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	5	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
Kringsjåveien pst.	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	5	0	0
Bjørnsonsgt.	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,2	4	0	0
	11.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	5	0	0
	19.04.22	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,2	3	0	0
Haukeland sykehotell	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,1	4	0	0
	11.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	5	0	0
	19.04.22	SVA-ESP	7,5	0,2	4	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	3	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,1	3	0	0
Søre Skogevei pst.	11.04.22	SVA-ESP	7,2	0,2	5	0	0
	19.04.22	SVA-ESP	7,4	0,1	4	0	0
	05.04.22	SVA-ESP	7,4	0,1	3	0	0
	26.04.22	SVA-ESP	7,3	0,1	3	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

April 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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	16	0,13
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	2,0

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Jordalsvatnet rentvann	04.04.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	11.04.22	JOR	7,4	0,1	2	0	0
	19.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.22	JOR	8	0,1	2	0	0
Åstveit pst.	04.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.22	JOR	7,8	0,1	2	0	0
Nonhøgda 2 bas. inn/ut	04.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	25.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
Kollbudalen pst.	04.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
	11.04.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	19.04.22	JOR	8	0,1	2	0	0
	25.04.22	JOR	7,9	0,1	2	0	0
Klauvaneset pst.	04.04.22	JOR	8,1	0,3	2	0	0
	11.04.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	19.04.22	JOR	8,1	0,1	2	0	0
	25.04.22	JOR	8,1	0,2	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

April 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	7,6
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	16	0,21
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	16	4,1

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Kismul vba. rentvann	04.04.22	KIS	7,6	0,1	3	0	0
	11.04.22	KIS	7,6	0,1	3	0	0
	19.04.22	KIS	7,8	0,1	5	0	0
	25.04.22	KIS	7,7	0,1	4	0	0
Vallehøgda bas. ut	05.04.22	KIS	7,8	0,1	4	0	0
	11.04.22	KIS	7,6	0,1	4	0	0
	19.04.22	KIS	7,8	0,1	5	0	0
	26.04.22	KIS	7,7	0,1	3	0	0
Skjoldhøgda pst.	05.04.22	KIS	7,9	0,1	4	0	0
	26.04.22	KIS	7,7	0,1	3	0	0
Skagedumpen krivss	05.04.22	SVA-ESP-KIS	7,8	0,1	4	0	0
	26.04.22	SVA-ESP-KIS	7,6	0,2	3	0	0
Grimseidskogen red.	05.04.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	6	0	0
	11.04.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,2	5	0	0
	19.04.22	SVA-ESP-KIS	7,3	0,5	6	0	0
	26.04.22	SVA-ESP-KIS	7,4	1,3	4	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

April 2022



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Antall godkjente
E.Coli (cfu/100 ml)	0	-	6	6
Intestinale enterokokker (cfu/100 ml)	0	-	6	6

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

Parameter	Grenseverdi	Tiltaksgrense	Antall analyser	Resultat gjennomsnitt
Surhetsgrad (pH)	-	6,5 - 9,5	6	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	6	0,10
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	6	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	04.04.22	RIS	7,7	0,1	2	0	0
	11.04.22	RIS	7,7	0,1	2	0	0
	19.04.22	RIS	8	0,1	2	0	0
	25.04.22	RIS	7,8	0,1	2	0	0
Skulstad bas. inn/ut	04.04.22	RIS	8,1	0,1	2	0	0
	25.04.22	RIS	8,1	0,1	2	0	0

Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

April 2022



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	7,9
Turbiditet (FNU)	Akseptabel for abb.	Ingen unormal endring	10	0,10
Farge (mg Pt/l)	Vba:1, Abb: (20)	Ingen unormal endring	10	2,2

Merknad:

Beskrivelse	Dato	Vba	Surhet pH	Turbiditet FNU	Fargetall mg Pt/l	E.Coli cfu/100ml	Intestinale enterokokker cfu/100ml
Sædalen vba. rentvann	04.04.22	SÆ	8,1	0,1	2	0	0
	11.04.22	SÆ	7,6	0,1	2	0	0
	19.04.22	SÆ	8,1	0,1	3	0	0
	25.04.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
	04.04.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
Nattlandsfjellet bas. ut	11.04.22	SÆ	7,3	0,1	2	0	0
	19.04.22	SÆ	7,3	0,1	3	0	0
	25.04.22	SÆ	8	0,1	2	0	0
	04.04.22	SÆ	8,2	0,1	2	0	0
Stemmelia øst.	04.04.22	SÆ	8,2	0,1	2	0	0
	25.04.22	SÆ	8	0,1	2	0	0