

Oppsummering vannkvalitet

Espeland forsyningsområde

November 2021



Bakteriologisk drikkevannskvalitet

| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Antall godkjente |
|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E.Coli (cfu/100 ml) | 0 | - | 18 | 18 |
| Intestinale enterokokker (cfu/100 ml) | 0 | - | 18 | 18 |

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Resultat gjennomsnitt |
|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Surhetsgrad (pH) | - | 6,5 - 9,5 | 18 | 7,4 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 18 | 0,57 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 18 | 10,0 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|------------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Espeland, rentvann | 01.11.21 | ESP | 7,4 | 0,3 | 12 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | ESP | 7,3 | 0,2 | 13 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | ESP | 7,1 | 0,2 | 13 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | ESP | 7,3 | 0,2 | 12 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | ESP | 7,3 | 0,2 | 12 | 0 | 0 |
| Stølsveien bas, inn/ut | 01.11.21 | ESP | 7,6 | 0,4 | 9 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | ESP | 7,5 | 0,3 | 12 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | ESP | 7,4 | 0,3 | 10 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | ESP | 7,5 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | ESP | 7,5 | 0,2 | 11 | 0 | 0 |
| Sætrefjellet pst. | 01.11.21 | ESP | 7,5 | 0,3 | 10 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | ESP | 7,5 | 0,2 | 12 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | ESP | 7,4 | 6,3 | 9 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | ESP | 7,4 | 0,2 | 11 | 0 | 0 |
| Haugland skole | 01.11.21 | ESP | 7,4 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | ESP | 7,4 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | ESP | 7,3 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | ESP | 7,4 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Svartediket forsyningsområde

November 2021



| Bakteriologisk drikkevannskvalitet | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Antall godkjente |
| E.Coli (cfu/100 ml) | 0 | - | 42 | 42 |
| Intestinale enterokokker (cfu/100 ml) | 0 | - | 42 | 42 |
| Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet | | | | |
| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Resultat gjennomsnitt |
| Surhetsgrad (pH) | - | 6,5 - 9,5 | 42 | 8,2 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 42 | 0,12 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 42 | 2,5 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|----------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Svartediket rentvann | 01.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SVA | 8,0 | 0,10 | 2 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,0 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,0 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,1 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| Møllendalsveien 42 | 02.11.21 | SVA | 8,1 | 0,17 | 3 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA | 8,1 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA | 8,1 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA | 8,1 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA | 8,1 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| Damsgård pst. | 02.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA | 8,2 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA | 8,2 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA | 8,2 | 0,13 | 3 | 0 | 0 |
| Alle Helgensgt. 5 | 01.11.21 | SVA | 8,3 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SVA | 8,4 | 0,43 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,3 | 0,23 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,3 | 0,48 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,3 | 0,16 | 3 | 0 | 0 |
| Mulen red. | 01.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|----------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| | 08.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,3 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| Lønborglien bas. | 01.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,2 | 0,29 | 3 | 0 | 0 |
| Starefossvingen pst. | 02.11.21 | SVA | 8,2 | 0,14 | 3 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA | 8,2 | 0,17 | 3 | 0 | 0 |
| Sandviksvn. 2 | 01.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SVA | 8,3 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,2 | 0,16 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,3 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,3 | 0,13 | 3 | 0 | 0 |
| Harald Hårfagesgt. 1 | 01.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SVA | 8,3 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SVA | 8,3 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SVA | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SVA | 8,3 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Espeland / Svartediket forsyningsområde

November 2021

**Bakteriologisk drikkevannskvalitet**

| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Antall godkjente |
|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| E.Coli (cfu/100 ml) | 0 | - | 50 | 50 |
| Intestinale enterokokker (cfu/100 ml) | 0 | - | 50 | 50 |

Fysisk-/kjemisk drikkevannskvalitet

| Parameter | Grenseverdi | Tiltaksgrense | Antall analyser | Resultat gjennomsnitt |
|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Surhetsgrad (pH) | - | 6,5 - 9,5 | 50 | 7,6 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 50 | 0,20 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 50 | 6,6 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|---------------------------|----------|---------|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Lægdene bas. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,7 | 9 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 3 | 0 | 0 |
| Fantoft basseng ut | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 10 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 11 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 11 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| Bråtet pst. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 10 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,4 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,4 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| Hjalmar Brantingsvei rst. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| Håkonsvern red. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 10 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| Drotningvik bas. inn/ut | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,8 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| Kringstjøveien pst. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 10 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,5 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| Bjørnsonset. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,8 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,8 | 1,4 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| Haukeland svkehotell | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 7 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,1 | 7 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,6 | 0,2 | 3 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 3 | 0 | 0 |
| Søre Skoervei nst. | 02.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | SVA-ESP | 7,4 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | SVA-ESP | 7,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Jordalsvatnet forsyningsområde

November 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 | 8,2 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 25 | 0,11 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 25 | 2,5 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|------------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Jordalsvatnet rentvann | 01.11.21 | JOR | 8,2 | 0,20 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | JOR | 8 | 0,10 | 2 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | JOR | 8,0 | 0,10 | 2 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | JOR | 8,0 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | JOR | 8,1 | 0,10 | 2 | 0 | 0 |
| Åstveit pst. | 01.11.21 | JOR | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | JOR | 8,1 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | JOR | 8,1 | 0,13 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | JOR | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | JOR | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| Nonhøgda 2 bas. inn/ut | 01.11.21 | JOR | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | JOR | 8,3 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | JOR | 8,2 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | JOR | 8,2 | 0,10 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | JOR | 8,2 | 0,17 | 3 | 0 | 0 |
| Kollbudalen pst. | 01.11.21 | JOR | 8,2 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | JOR | 8,2 | 0,05 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | JOR | 8,2 | 0,27 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | JOR | 8,2 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | JOR | 8,1 | 0,13 | 3 | 0 | 0 |
| Klauvaneset pst. | 01.11.21 | JOR | 8,4 | 0,11 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | JOR | 8,2 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | JOR | 8,2 | 0,16 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | JOR | 8,5 | 0,12 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | JOR | 8,4 | 0,17 | 3 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Kismul forsyningsområde

November 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 | 7,9 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 25 | 0,14 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 25 | 4,9 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|----------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Kismul vba. rentvann | 01.11.21 | KIS | 8,2 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | KIS | 7,9 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | KIS | 7,9 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | KIS | 7,6 | 0,1 | 4 | 0 | 0 |
| Vallehøgda bas. ut | 02.11.21 | KIS | 7,9 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| Skjoldhøgda pst. | 02.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | KIS | 8,1 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | KIS | 8,2 | 0,2 | 3 | 0 | 0 |
| Skagedumpen kryss | 02.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | KIS | 7,9 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | KIS | 8 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | KIS | 8 | 0,5 | 3 | 0 | 0 |
| Grimseidskogen red. | 02.11.21 | KIS | 7,6 | 0,2 | 9 | 0 | 0 |
| | 09.11.21 | KIS | 7,5 | 0,2 | 10 | 0 | 0 |
| | 16.11.21 | KIS | 7,7 | 0,2 | 8 | 0 | 0 |
| | 23.11.21 | KIS | 7,7 | 0,2 | 6 | 0 | 0 |
| | 30.11.21 | KIS | 7,7 | 0,6 | 5 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Risnes forsyningsområde

November 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 | 0,08 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 10 | 2,3 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|----------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Risnes vba. rentvann | 01.11.21 | RIS | 8,3 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | RIS | 8 | 0,1 | 2 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | RIS | 7,9 | 0,1 | 2 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | RIS | 7,9 | 0,1 | 2 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | RIS | 7,8 | 0,1 | 2 | 0 | 0 |
| Skulstad bas. inn/ut | 01.11.21 | RIS | 8,6 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | RIS | 8,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | RIS | 8,6 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | RIS | 8,7 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | RIS | 8,6 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |

Oppsummering vannkvalitet

Sædalen forsyningsområde

November 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 | 8,2 |
| Turbiditet (FNU) | Akseptabel for abb. | Ingen unormal endring | 15 | 0,14 |
| Farge (mg Pt/l) | Vba:1, Abb: (20) | Ingen unormal endring | 15 | 3,8 |

Merknad:

| Beskrivelse | Dato | Vba | Surhet pH | Turbiditet FNU | Fargetall mg Pt/l | E.Coli cfu/100ml | Intestinale enterokokker cfu/100ml |
|--------------------------|----------|-----|--------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Sædalen vba. rentvann | 01.11.21 | SÆ | 8,5 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SÆ | 8 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SÆ | 7,8 | 0,1 | 4 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SÆ | 8,2 | 0,1 | 4 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SÆ | 8 | 0,1 | 4 | 0 | 0 |
| Nattlandsfjellet bas. ut | 01.11.21 | SÆ | 8,3 | 0,5 | 6 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SÆ | 8,2 | 0,3 | 3 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SÆ | 8,1 | 0,2 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SÆ | 8,3 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SÆ | 8,3 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| Stemmelia pst. | 01.11.21 | SÆ | 8,3 | 0,1 | 6 | 0 | 0 |
| | 08.11.21 | SÆ | 8,2 | 0,1 | 5 | 0 | 0 |
| | 15.11.21 | SÆ | 8,1 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 22.11.21 | SÆ | 8,4 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |
| | 29.11.21 | SÆ | 8,3 | 0,1 | 3 | 0 | 0 |