

Drikkevannsprøver Naddvik vannverk 2021

Rapportering Altinn

| Analyse | Enhet | Tiltaksgrense | 11.1. | 8.2. | 8.3. | 6.4. | 3.5. | 03.06. | 5.7. | 2.8. | 30.8. | 4.10. | 1.11. | 29.11. | Median | Gj.s | Min | Max | |
|---|---------------|-----------------------|----------|----------|----------|---------|-------------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------|--------|---------|-----|------|----------|
| | | | Sigurd.S | Sigurd.S | Sigurd.S | Naddvik | Naddvik | Sigurd.S | Naddvik | Naddvik | Naddvik | Naddvik | Naddvik | Sigurd.S | | | | | Sigurd.S |
| Kimtall 22°C | Antall/ml | < 100 | 5 | 6 | 2 | 15 | ikke påvist | 4 | 2 | 1 | ikke påvist | 1 | | | 3,0 | 4,5 | 1,0 | 15,0 | |
| Koliforme bakterier | Antall/100 ml | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| E.coli | Antall/100 ml | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| I. Enterokokker | Antall/100 ml | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| pH | Surhetsgrad | ok innenfor 6,5 - 9,5 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 7,8 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,7 | 7,4 | | | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,8 | |
| Farge | mg/l | < 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| Konduktivitet | mS/m ved 20°C | < 250 | 10,2 | 10,3 | 8,1 | 8 | 9,8 | 7,8 | 7,6 | 7,2 | 7 | 6,7 | | | 7,9 | 8,3 | 6,7 | 10,3 | |
| Turbiditet | FTU | < 1 | 0,22 | 0,25 | 0,15 | 0,18 | 0,12 | 0,16 | 0,21 | 0,21 | 0,3 | 0,25 | | | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | |
| Skal testes etter rengjøring/større vedlikehold: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium | mg/l | < 0,5 | | | | | | | | | | | | | #NUM! | #DIV/0! | 0 | 0 | |
| Jern | mg/l | < 0,2 | | | | | | | | | | | | | #NUM! | #DIV/0! | 0 | 0 | |
| Nitritt | mg/l | < 0,5 | | | | | | | | | | | | | #NUM! | #DIV/0! | 0 | 0 | |
| Aluminium | mg/l | < 0,2 | | | | | | | | | | | | | #NUM! | #DIV/0! | 0 | 0 | |

