

Kunde:
Nordkapp kommune
Postboks 403
9751 Honningsvåg

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Nordkapp kommune
Mottaksdato: 17.07.18
Analyseperiode: 17.07.18-20.07.18
Rapportdato: 20.07.18

Kontaktperson:

Rapport for: Teknisk sektor v/Ottar Hansen

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|--------------------------|-------------|------------|------------|
| 18-04445-001 | Råvann | | Kamøyvær vannverk | | 16.07.18 | Kunde |
| 18-04445-002 | Nettvann | | Kamøyvær vannverk | Fiskebruket | 16.07.18 | Kunde |
| 18-04445-003 | Nettvann | | Honningsvåg brannstasjon | | 16.07.18 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense | 18-04445-001 | MU |
|----------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------|------------------|
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | | 3 | (2-6) |
| E.coli | ISO 9308-1:2014 | /100ml | | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | /100ml | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | | 7,0 | (6.8-7.2) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | | 3 | (2-4) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | | 0,34 | (0.26-0.43) |
| UV-transmisjon /cm | NS 9462:2006 | % | | 92,9 | (83.637-102.223) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20,4 | |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-04445-002 | MU | 18-04445-003 | MU |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | 1 | (1-2) | <1 | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| E.coli | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | /100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | 6,5 - 9,5 | 6,9 | (6.7-7.1) | 7,6 | (7.4-7.8) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | <20 | 3 | (2-4) | 3 | (2-4) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | <1 | 0,28 | (0.21-0.35) | 0,31 | (0.23-0.39) |
| Konduktivitet/ledningsevne ved 25°C | NS-ISO 7888, 1 utg 1993 | mS/m | <250 | 4,2 | (4.0-4.4) | 7,6 | (7.2-8.0) |
| Lukt * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | <2 | <2 | | <2 | |
| Smak * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | <2 | <2 | | <2 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20,6 | | 21,0 | |

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Oppdragskommentar 18-04445: Prøven(e) er analysert mer enn 12 timer (NS-EN ISO 6222) etter prøveuttak men tilfredsstillende kravene i NS EN ISO 19458:2006, "Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse".

20.07.18



Aurika Sedogubova
Teknisk leder kjemi

Distribusjon Ottar Hansen
Ronny Pettersen

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultater over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket * og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.