

Halsabygda vassverk SA
v/lvar Megård
6680 HALSANAUSTAN

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten.
Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig
tillatelse. Målesikkerhet oppgis på forespørsel.

Dato: 08/01/16
Lab.nr: 16/ 2
Arkiv: 147111
Prøver mottatt: 04/01/16

MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

Analyseperiode: 04/01/16 - 08/01/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

| 16/ 2-1 | Råvann Råvann Sted: Råvann | Tatt ut: 04/01/16 | | |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------|-----------|
| Analyse | Metode | Ref | Resultat | Benevning |
| Koliforme (ubehandla-/råvann) | NS4788 | #) | 2 | /100ml |
| Termotol.koli/presumpt. e.coli ¹⁾ | NS4792 | #) | 3 | /100 ml |
| Kimtall 22°C | NS-EN ISO 6222-1 | #) | 45 | /ml |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 | | 6.9 | |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027 | | 0.32 | FTU |
| Fargetall | NS-EN 7887 | | 60 | mg Pt/l |

| 16/ 2-2 | Overflatevann Rentvann Sted: Rentvann | Tatt ut: 04/01/16 | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------------|-----------|
| Analyse | Metode | Ref | Resultat | Benevning |
| Koliforme bakterier | NS-EN ISO 9308-1 | #) | 0 | /100 ml |
| E.coli | NS-EN ISO 9308-1 | #) | 0 | /100 ml |
| Kimtall 22°C | NS-EN ISO 6222-1 | #) | 0 | /ml |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 | | 7.7 | |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027 | | <0.1 | FTU |
| Fargetall | NS-EN 7887 | | 4 | mg Pt/l |
| Kalsium ^{*)} | NS4726 | | | mg/l Ca |
| Alkalitet ^{*)} | NS4754 | | | mmol/l |

| 16/ 2-3 | Overflatevann Halsanaustan kiosk Sted: Nett | Tatt ut: 04/01/16 | | |
|---------------------|---|-------------------|----------------|-----------|
| Analyse | Metode | Ref | Resultat | Benevning |
| Koliforme bakterier | NS-EN ISO 9308-1 | #) | 0 | /100 ml |
| E.coli | NS-EN ISO 9308-1 | #) | 0 | /100 ml |
| Kimtall 22°C | NS-EN ISO 6222-1 | #) | 0 | /ml |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 | | 7.6 | |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027 | | <0.1 | FTU |
| Fargetall | NS-EN 7887 | | 4 | mg Pt/l |

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

#) Antall: cfu (colony forming units) kolonidannende enheter pr ml/g/100ml

Med hilsen


Hanne Waag
Avdelingsingeniør