

BAKTERIOLOGISK DRIKKEVANDSKONTROL



Harløse Vandværk
Harløsevej 217
3400 Hillerød

Analyserapport 170102-1
2. januar 2017
Blad 1 af 1



Prøvetager: Laboratoriet (DS/ISO19458)
Prøvested: Harløse Vandværk
Prøvedato: 30. december 2016

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE:

| Prøvelokation | Tid | Temp. °C | Coliforme pr. 100 ml | <i>E.coli</i> pr. 100 ml | Kimtal 37 pr. ml | Kimtal 22 pr. ml |
|--------------------------|-------|-------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Iltningstrappe (Bo. Syd) | 13:05 | - | < 1 | < 1 | 15 | 77 |
| Før Filter | 13:00 | - | 1 ! | < 1 | < 1 | 30 |
| Afgang, værk | 12:55 | 8,9 | < 1 | < 1 | < 1 | 190 ! |

Metode: SM9223, 20.ed. SM9223, 20.ed. DS/EN6222 DS/EN6222

Vandkvalitetskrav iflg. BEK 802:

| | | | | |
|--------------|------|------|----|-----|
| Vandværk: | i.m. | i.m. | 5 | 50 |
| Ledningsnet: | i.m. | i.m. | 20 | 200 |

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt.

NOTE:

Der er udskiftet rør på vandværket, samt andet vedligeholdelses arbejde.

Morten Due, *civ.ing.*

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Oplysninger om usikkerhed kan rekvireres.

Tegnforklaring: < mindre end. > større end. i.m. ikke målelig.