



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Kirke Hyllinge Vandværk  
Ranunkelvej 8  
4070 Kr. Hyllinge  
Att.: Christian Søegaard

**Udskrevet:** 15-09-2017  
**Version:** 2  
**Modtaget:** 31-08-2017  
**Påbegyndt:** 31-08-2017  
**Ordrenr.:** 405373

**Sagsnavn:** Kirkehyllinge Vandværker (Præst)  
**Lokalitet:** Kirke Hyllinge v/v (Præstemarksvej)  
**Prøvested:** Hvidemosevej 32, 4070 Kirke Hyllinge  
**Prøve ID:** Udvendig hane gårdsplads  
**Udtaget:** 31.08.2017 kl. 11:58:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Kirke Hyllinge Vandværk, Ranunkelvej 8, 4070 Kr. Hyllinge

| Prøvenr.:                   | 123850/17        |            |   |             |   |
|-----------------------------|------------------|------------|---|-------------|---|
| Parameter                   | Resultat         | Enhed      | Metode  | Grænseværdi | Indgang ejendom   |
| Lugt                        | # Ingen lugt (1) |            | -   | -           | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Udseende                    | # Klar (1)       |            | -   | -           | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Prøvetagning, Drikkevand    |                  |            | - DS/EN ISO 19458:2006+NST<br>Manual for DRV 2012 |             |   |
| Temperatur ved prøvetagning | 15.0             | °C         |   | -           | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen                    |
| Kimtal ved 22 °C            | 50               | Pr. ml     | DS/EN ISO 6222                                    | 200         |   |
| Kimtal ved 37 °C            | <1               | Pr. ml     | DS/EN ISO 6222                                    | 20          |   |
| Coliforme bakterier         | <1               | Pr. 100 ml | DS/EN ISO 9308-1                                  | <1          |   |
| E. Coli                     | <1               | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1                                  | <1          |   |

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.  
Kommentar tilføjet.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø