



ANALYSERAPPORT
102099/15

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje

Udskrevet: 22-09-2015
Version: 1
Udtaget: 17-09-2015 13:00
Modtaget: 17-09-2015
Påbegyndt: 17-09-2015
Udtaget af: LAB/NLU

Drikkevand

Sagsnummer: Firhøj VV Gilleleje vv
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvested: Firhøj Vandværk, Ledningsnet, , Gilleleje
Stenhøjen 11, hane i køkken
Indgang ejendom

Prøvetype: Begrænset kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 102099/15

| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Indgang ejendom |
|-----------------------------|----------|------------|----------------------|-------------|---|
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Drikkevand | : | - | - | | |
| pH ved prøvetagning | 7.9 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Temperatur ved prøvetagning | 14.9 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen |
| Ledningsevne v. ptagning | 50 | mS/m | DS/EN 27888 | Min. 30 | Minimumskrav |
| Iltindhold v. ptagning | 9.5 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 | Min. 5 | Minimumskrav |
| Laboratoriets målinger: | : | - | - | | |
| Udseende/lugt | # | i.a.b. | Lab | | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222 | 200 | |
| Coliforme bakterier | <1 | Pr. 100 ml | DS/EN ISO 9308-1 | <1 | |
| Escherichia coli | <1 | CFU/100 ml | DS/EN ISO 9308-1 | <1 | |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | ICP DS/EN ISO 11885 | 0.2 | |

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopi sendt til:
Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
Jørgen Petersen, Bøgebjergvej 42, 3230 Græsted
DT Audio & Data, Højdevej 9, 4070 Kirke-hyllinge
Gribskov Kommune, Vedr. vandforsyninger, Græsted Stationsvej 8, 3230 Græsted