



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

ANALYSERAPPORT

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje
Att.:

Udskrevet: 08-07-2015
Version: 1
Modtaget: 01-07-2015
Påbegyndt: 01-07-2015
Ordrenr.: 299085

Sagsnavn: Firhøj VV Gilleleje vv
Lokalitet: Firhøj Vandværk
Prøvested: Ledningsnet, 3120 Dronningmølle
Prøve ID: Stenhøjten 11, køkkenhane
Udtaget: 01.07.2015 kl. 14:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

| Prøvenr.: | 69509/15 | | | | |
|--------------------------------|----------|------------|---|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Indgang ejendom |
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Drv, råvand | | - | - | | |
| pH ved prøvetagning | 7.3 | pH | DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Temperatur ved prøvetagning | 14.0 | °C | DS/EN ISO 10523:2012 | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Ledningsevne v. ptagning | 64 | mS/m | DS/EN 27888 | Min. 30 | Minimumskrav |
| Iltindhold v. ptagning | 9.2 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 | Min. 5 | Minimumskrav |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Udseende/lugt | # i.a.b. | - | - | - | 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 | |

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje
Att.:

Udskrevet: 08-07-2015
Version: 1
Modtaget: 01-07-2015
Påbegyndt: 01-07-2015
Ordrenr.: 299085

Sagsnavn: Firhøj VV Gilleleje vv
Lokalitet: Firhøj Vandværk
Prøvested: Ledningsnet, 3120 Dronningmølle
Prøve ID: Stenhøjen 11, køkkenhane
Udtaget: 01.07.2015 kl. 14:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

| Prøvenr.: | 69510/15 | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|---|-------------|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Indgang ejendom |
| Prøvetagning, Drv, råvand | | - | DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006 | | |
| Temperatur ved prøvetagning | 14.0 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Bor, B | 30 | µg/l | ICP DS/EN ISO 11885 | 1000 | |
| Arsen, As | 0.11 | µg/l | ICP/MS ISO 17294:2 | 5 | |
| Kobolt, Co | 0.024 | µg/l | ICP/MS ISO 17294:2 | | |
| Nikkel, Ni | 0.19 | µg/l | ICP/MS ISO 17294:2 | 20 | |

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

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