



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

| | |
|--|---|
| Rekvirent: Grundejerforeningen Teglgården Formand Helge Andreassen Slotsgade 35D 6200 Aabenraa | Sagsnavn: Grundejerforeningen Teglgården Begrænset kontrol Sagsbeh.: Niels Peter Haugaard |
|--|---|

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Prøver modtaget: 21-11-2019 | Analyse påbegyndt: 21-11-2019 | Rapportdato: 28-11-2019 |
| Antal prøver: 1 | Opbevaring: På køl | Rapport nr.: 1947-669 |
| | | Bilag: 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|----------------|-----------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Lab. nr. | 1947-669-01 | | | | | | | | |
| Prøvetype | Drikkevand | | | | | | | | |
| Emballage: | ok | | | | | | | | |
| Prøvetagning: | Højvang | | | | | | | | |
| Prøvetager: | SFR | | | | | | | | |
| Udtaget fra dato: | 21-11-2019 | | | | | | | | |
| kl.: | 11:25 | | | | | | | | |
| Prøve ID | Søndervang 3 | | | | | | | | |
| | bryggers | | | | | | | | |
| | bl. batteri | | | | | | | | |
| Parameter | | | Minimum | Maksimum | Enhed | Metode | Detek- tions- grænse | Usikker- hed □ | |
| Farve | Ingen | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Lugt | Ingen lugt | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Smag | Normal | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Udseende | Klar | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Prøvetagning, kemi | Stikprøve | | | | | DS/ISO 5667-5:2006 | | | |
| Prøvetagning, mikrobiologi | Stikprøve | | | | | ISO 19458:2006 | | | |
| Temperatur | 10,7 | | | | °C | SM 2550:2005, Felt | | +/- 1 | |
| pH | 7,9 | | 7 | 8,5 | | DS 287:1978, Felt | | +/- 0,2 | |
| Ledningsevne, 25°C | 56,5 | | | | mS/m | DS/EN 27888:2003, Felt | 1 | +/- 6 % | |
| Ilt | 10,1 | | | | mg/l | DS/EN 25814:2003, Felt | 0,2 | +/- 15 % | |
| Jern | 0,013 | | | 0,2 | mg/l | ICP-MS 1) | 0,01 | +/- 10 % | |
| Kimtal 22 °C PCA | <1 | | | 200 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000 1) | 1 | +/- 0,150(lg) | |
| Coliforme | <1 | | | i.m | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014 1) | 1 | +/- 0,11 (lg) % | |
| E. coli | <1 | | | i.m. | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014 1) | 1 | +/- 0,11 (lg) % | |

Analyserapport

| | | | | | |
|------------------|--|--------------------|---|--------------|----------------------|
| Rekvirent: | Grundejerforeningen Teglgården Formand Helge Andreassen Slotsgade 35D 6200 Aabenraa | Sagsnavn: | Grundejerforeningen Teglgården Begrænset kontrol | Sagsbeh.: | Niels Peter Haugaard |
| Prøver modtaget: | 21-11-2019 | Analyse påbegyndt: | 21-11-2019 | Rapportdato: | 28-11-2019 |
| Antal prøver: | 1 | Opbevaring: | På køl | Rapport nr.: | 1947-669 |
| | | | | Bilag: | 0 |

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 802 af 28. Juni 2016.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Grundejerforeningen Teglgården, Niels Peter Haugaard, nphaugaard@vejen-net.dk

Kolding Kommune, Natur og Vand, vandforsyning@kolding.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant