

Analyserapport

Rekvirent: Grundejerforeningen Teglgården Dalgårdsvej 74 6600 Vejen	Sagsnavn: Grundejerforeningen Teglgården Begrænset kontrol Sagsbeh.: Niels Peter Haugaard
---	---

Prøver modtaget: 05-05-2021 Antal prøver: 1	Analyse påbegyndt: 05-05-2021 Opbevaring: På køl	Rapportdato: 12-05-2021 Rapport nr.: 2118-655 Bilag: 0
--	---	--

Lab. nr.	2118-655-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SFR								
Udtaget fra dato:	05-05-2021								
kl.:	12:10								
Prøve ID	bl. batteri Søndervang 3 bryggers								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Farve	Ingen						Subjektiv vurdering*		
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*		
Temperatur	9,0					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,9						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	56,5					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	10,3					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	0,013				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 20 %
Kimtal 22 °C PCA	<1				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<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) %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent:	Grundejerforeningen Teglgården Dalgårdsvej 74 6600 Vejen	Sagsnavn:	Grundejerforeningen Teglgården Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Niels Peter Haugaard
Prøver modtaget:	05-05-2021	Analyse påbegyndt:	05-05-2021	Rapportdato:	12-05-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2118-655
				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.

Ledningsevnen er korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

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

Carina Hansen

Laborant