



Analyserapport

Rekvirent: Grundejerforeningen Teglgården Sagsnavn: Omprøve
Dalgårdsvej 74
6600 Vejen

Prøver modtaget: 18-02-2021 Analyse påbegyndt: 18-02-2021 Rapportdato: 25-02-2021

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 2107-622
Bilag: 0

Lab. nr.	2107-622-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	SFR							
Udtaget fra dato:	18-02-2021							
kl.:	08:50							
Prøve ID	Køkken bl. batteri Brødrehøj 4 m/skyl							Detek- tions- grænse
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode		Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		
Temperatur	8,9				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
Jern	0,018			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 20 %
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)

Analyserapport

Rekvirent:	Grundejerforeningen Teglgården Dalgårdsvej 74 6600 Vejen	Sagsnavn:	Omprøve				
Prøver modtaget:	18-02-2021	Analyse påbegyndt:	18-02-2021	Rapportdato:	25-02-2021		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2107-622	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

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 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1170 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

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