



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Fårdrup Forsyning Fårdrupvej 25 4200 Slagelse	Sagsnavn: Fårdrupvej 25 Gruppe A+B parametre Sagsbeh.: Jesper Madsen
--	--

Prøver modtaget: 17-12-2020	Analyse påbegyndt: 17-12-2020	Rapportdato: 07-01-2021
Aantal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2051-642
		Bilag: 0

Lab. nr.	2051-642-01								
Provetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Provetagning:	Højvang								
Provetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	17-12-2020								
kl.:	09:20								
Prøve ID	Håndvask bl. batteri badeværelset fårdrupvej 25 4200 Slagelse m/skyl								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Provetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Provetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Aluminium	0,81			200	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 15 %	
Arsen	3,2			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %	
Bly	1,0			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %	
Cadmium	0,034			3	µg/l	ICP-MS 1)	0,003	+/- 10 %	
Chrom	<0,03			50	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Kobber	25			2000	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Zink	72			3000	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %	
Nikkel	0,089			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %	
Acrylamid	<0,05			0,1	µg/l	LC-MS/MS	0,05	+/- 20 %	
Epichlorhydrin	<0,02			0,1	µg/l	LC-MS/MS	0,02	+/- 10 %	
Benzen	<0,03			1	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %	
Toluen	<0,03				µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %	
m+p-xylen	<0,02				µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %	
o-xylen	<0,02				µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %	
Naphthalen	<0,03				µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 30 %	
Vinylchlorid	<0,02			0,5	µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Kimtal 22 °C PCA	25			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
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)	
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1	+/- 0,11 (lg) %	



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ ✓ **ANG**
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Fårdrup Forsyning Fårdrupvej 25 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Fårdrupvej 25 Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Jesper Madsen
Prøver modtaget:	17-12-2020	Analyse påbegyndt:	17-12-2020	Rapportdato:	07-01-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2051-642
				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 1071 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:

Fårdrup Forsyning, jbmadsen@hotmail.com

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

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant