

Analyserapport

Rekvirent: Slagelse Kommune Miljø og Natur Dahlsvej 3 4220 Korsør	Sagsnavn: RGS Nordic, Stigsnæs, Askelunden 24, Skælskær
Sagsbeh.: Nikolaj Mikkelsen	
Prøver modtaget: 18-05-2021	Analyse påbegyndt: 18-05-2021
Rapportdato: 21-06-2021	
Rapport nr.: 2120-628	
Bilag: 0	
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl

Lab. nr.	2120-628-01						Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed □
Provetype	Spildevand									
Emballage:	ok									
Provetagning:	Højvang									
Provetager:	LMA									
Udtaget fra dato:	18-05-2021									
kl.:	09:05									
Prøve ID	Renset spildevand stikprøve i pumpekælder									
Parameter										
Antimon	<1						µg/l	DS 259/ICP-MS 1)	1	+/- 15 %
Bor	12000						µg/l	DS 259/ICP-MS 1)	130	+/- 20 %
Molybdæn	11						µg/l	DS 259/ICP-MS 1)	5	+/- 10 %
Vanadium	1,4						µg/l	DS 259/ICP-MS 1)	0,4	+/- 15 %
Tin	<1						µg/l	ISO 17294-2:2005 2)	1	+/- 15 %
Hexachlorbenzen (HCB)	<0,01						µg/l	Egen metode:2009*	0,01	+/- 15 %
Pentachlorbenzen	<0,01						µg/l	Egen metode:2009*	0,01	+/- 15 %
Chlorparaffiner, kort kæde	<1						mg/l	GC, ECD*	1	+/- 40 %
Chlorparaffiner, medium kæde	<1						mg/l	GC, ECD*	1	+/- 40 %
Chlorparaffiner, lang kæde	<10						mg/l	GC, ECD*	10	+/- 40 %
Trichlorpropylphosphat (TCPP)	<0,020						µg/l	GC-MS*	0,020	+/- 15 %
Phenol	<0,05						µg/l	AOAC 70(6)1013:1987*	0,05	+/- 15 %
2,4-dichlorphenol	<0,01						µg/l	AOAC 70(6)1013:1987*	0,01	+/- 15 %
2,4,6-trichlorphenol	<0,05						µg/l	AOAC 70(6)1013:1987*	0,05	+/- 15 %
Chloroform	<0,05						µg/l	ISO 15680:2004*	0,05	+/- 20 %
Hexachlorbutadien	<0,05						µg/l	ISO 15680:2004*	0,05	+/- 20 %
Di-n-butylphthalat (DnBP)	<0,1						µg/l	GC-MS*	0,1	+/- 20 %
DEHP	<0,004						mg/l	M054, GC-MS	0,004	+/- 50 %
Tributylphosphat	<0,02						µg/l	GC-MS 3)	0,02	+/- 30 %
Triphenylphosphat	<0,02						µg/l	GC-MS 3)	0,02	+/- 30 %
Hexachlorcyclohexan	<0,02						µg/l	DIN/EN ISO 6468:1996 4)	0,02	
Hexabromocyclododecan	<0,1						µg/l	DIN 38507 F 36 4)	0,1	
Salicylsyre	17						µg/l	DIN 38407-47 4)	0,05	



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ✓ANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Slagelse Kommune Miljø og Natur Dahlsvej 3 4220 Korsør	Sagsnavn:	RGS Nordic, Stignæs, Askelunden 24, Skælskær		
		Sagsbeh.:	Nikolaj Mikkelsen		
Prøver modtaget:	18-05-2021	Analyse påbegyndt:	18-05-2021	Rapportdato:	21-06-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2120-628
				Bilag:	0

Betegnelser:

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

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Udtaget i pumpekælder (hvid slange over rørgrav i pumpehus)

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret.

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

i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

Mængde-/Flowproportional prøvetagning er ikke omfattet af akkrediteringen, da laboratoriet under prøvetagning anvender signalet fra anlæggets flowmåler.

Virksomhedens miljøgodkendelse/udledningstilladelse, oplyst af rekvirenten.

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

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

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

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

2) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

3) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 168

4) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Slagelse Kommune, Nikolaj Mikkelsen, nimik@slagelse.dk

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

Godkendt af

Anja Aagaard Moltke

Laborant