

Analyserapport

Rekvirent:	Miljøservice as	Sagsnavn:	Tang. Gl. Nykøbingvej 18
	Ådalen 13A 6600 Vejen	Sagsbeh.:	Mogens Jensen
Prøver modtaget:	12-08-2021	Analyse påbegyndt:	12-08-2021
		Rapportdato:	26-08-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Rapport nr.:	2132-658
		Bilag:	0

Lab. nr.	2132-658-01											Detek-	Usikker-
Prøvetype	Slam	Emballeage:	ok	Prøvetagning:	Højvang	Prøvetager:	LMA	Udtaget fra dato:	12-08-2021	Prøve ID	Tang/sand	tions-	hed □
Parameter		Enhed	Metode	grænse									
Tørstof, TS	82	%	DS 204:1980 mod.	0,02	+/- 10 %								
Nitrogen, total	1500	mg/kg TS	NP 1975:6 1)	100	+/- 10 %								
Chlorid	1100	mg/kg TS	IC*	1,0	+/- 15 %								
Phosphor, total	510	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	0,6	+/- 10 %								
Bly	<2	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	2	+/- 30 %								
Cadmium	0,26	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	0,03	+/- 30 %								
Chrom	1,6	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	0,4	+/- 30 %								
Kobber	<5	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	5	+/- 30 %								
Nikkel	3,3	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	1	+/- 30 %								
Zink	19	mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	10	+/- 30 %								
Natrium	4400	mg/kg TS	ICP-MS*	100	+/- 30 %								
Kviksølv	<0,03	mg/kg TS	DS/EN ISO 12846:2012	0,03	+/- 30 %								

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Detektionsgrænse for miljøfremmede stoffer og olie/fedt kan være forhøjet, da disse varierer afhængig af prøvens indhold af tørstof og prøvemængde. En detektionsgrænse angivet i parantes indikerer, at denne er i mg/kg TS.
 Max-værdier er opgivet efter BEK nr. 56 af 24/01/2000 om tilsyn med spildevandsslam m.m.
 Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

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.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Miljøservice as, Mogens Jensen, mogens@miljoeservice.dk

Odsherred Kommune, Lise Rohde, lisro@odsherred.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