

Analyserapport

Rekvirent:	Miljøservice as	Sagsnavn:	Tang
	Ådalen 13A 6600 Vejen	Sagsbeh.:	Mogens Jensen

Prøver modtaget:	05-08-2019	Analyse påbegyndt:	05-08-2019	Rapportdato:	20-08-2019
				Rapport nr.:	1932-603
Antal prøver	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1932-603-01								
Prøvetype	Tang								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	05-08-2019								
Prøve ID	Tang i stak. Gl. nykøbingvej 18 4560 Vig								
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Tørstof, TS	78					%	DS 204:1980 (mod.)	0,02	+/- 10 %
Nitrogen, total	2900					mg/kg TS	NP 1975:6	100	+/- 10 %
Chlorid	2900					mg/kg TS	IC	1,0	+/- 15 %
Phosphor, total	360					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	15	+/- 14 %
Bly	<2					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	2	+/- 14 %
Cadmium	0,15					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,03	+/- 14 %
Chrom	1,1					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,4	+/- 14 %
Kobber	<5					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	5	+/- 14 %
Nikkel	2,0					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	1	+/- 14 %
Zink	10					mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	10	+/- 14 %
Natrium	2600					mg/kg TS	DS 259/ICP	3	+/- 10 %
Kviksølv	<0,03					mg/kg TS	DS/EN ISO 12846:2012	0,03	+/- 30 %

Analyserapport

Rekvirent:	Miljøservice as	Sagsnavn:	Tang		
	Ådalen 13A 6600 Vejen	Sagsbeh.:	Mogens Jensen		
Prøver modtaget:	05-08-2019	Analyse påbegyndt:	05-08-2019	Rapportdato:	20-08-2019
Antal prøver	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1932-603
				Bilag:	0

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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 parentes indikerer, at denne er i mg/kg TS.

Afvielser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

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.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Miljøservice as, Mogens Jensen, mogens@miljoeservice.dk

Miljøservice as, Lars Jespersen/Lone Husted Søren, larje@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