

Analyserapport

Rekvirent: Miljøservice as Ådalen 13A 6600 Vejen	Sagsnavn: Tang opsamlet Gl. Nykæbingvej 18, Vig Sagsbeh.: Mogens Jensen
---	--

Prøver modtaget: 28-08-2018	Analyse påbegyndt: 28-08-2018	Rapportdato: 12-09-2018	Rapport nr.: 1835-635
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0	

Lab. nr.	1835-635-01									Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetagning:	Tang										
Emballage:	ok										
Provetagning:	Højvang										
Provetager:	LMA										
Udtaget fra dato:	28-08-2018										
Prøve ID	Tang Gl.Nykøbing- vej 18 4560 Vig										
Parameter								Enhed	Metode		
Provetagning, kemi	Stikprøve								Plantedir. maj 1997		
Tørstof, TS	54							%	DS 204:1980 (mod.)	0,02	+/- 10 %
Nitrogen, total	780							mg/kg TS	NP 1975:6 1)	100	+/- 10 %
Chlorid	8100							mg/kg TS	IC*	1,0	+/- 15 %
Phosphor, total	510							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	15	+/- 14 %
Bly	<2							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	2	+/- 14 %
Cadmium	0,19							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,03	+/- 14 %
Chrom	0,97							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,4	+/- 14 %
Kobber	<5							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	5	+/- 14 %
Nikkel	2,7							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	1	+/- 14 %
Zink	16							mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	10	+/- 14 %
Natrium	3400							mg/kg TS	DS 259/ICP 1)	3	+/- 10 %
Kviksølv	0,038							mg/kg TS	DS/EN ISO 12846:2012	0,03	+/- 30 %

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 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.

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.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:
 Odsherred Kommune, Lars Jespersen, larje@odsherred.dk
 Miljøservice as, Mogens Jensen, mogens@miljoeservice.dk

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

Godkendt af *Carina Hansen*
 Carina Hansen
 Laborant