



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJVANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent: Miljøservice as Sagsnavn: Tang,
Ådalen 13A
6600 Vejen

Prøver modtaget: 09-08-2022 Analyse påbegyndt: 09-08-2022 Rapportdato: 23-08-2022
Rapport nr.: 2232-602

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Bilag: 0

Lab. nr.	2232-602-01								
Prøvetype	Slam								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	AFL								
Udtaget fra dato:	09-08-2022								
kl.:	08:35								
Prøve ID	Tang								
Parameter						Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □
Nitrogen,total	2400					mg/kg TS	DS/EN 16168:2012	1000	+/- 15 %
Tørstof, TS	88					%	DS 204:1980 mod.	0,02	+/- 10 %
Chlorid	13000					mg/kg TS	ICP-MS*	0,5	+/- 10 %
Phosphor, total	630					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	0,17					mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	0,03	+/- 30 %
Chrom	0,99					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	2,0					mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	1	+/- 30 %
Zink	13					mg/kg TS	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003	10	+/- 30 %
Natrium	14000					mg/kg TS	ICP-MS*	100	+/- 30 %
Kviksølv	<0,03					mg/kg TS	DS 259:2003, DS/EN ISO 17852:2008	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.

Afviselser/kommentar ved denne rapport:

Tangen er opsamlet og ligger i stak ved adressen Gl. Nykøbingvej 18, 4560 Vig.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Alle 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:

Odsherred Kommune, Lise Rohde, lisro@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


Gitte Pedersen

Laborant