

## Analyserapport

Rekvirent:	Miljøservice as	Sagsnavn:	Tang,
	Ådalen 13A 6600 Vejen		
Prøver modtaget:	09-08-2022	Analyse påbegyndt:	09-08-2022
		Rapportdato:	11-10-2022
		Rapport nr.:	2232-602-1
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Lab. nr.	2232-602-01								
Provetype	Slam								
Emballage:	ok								
Provetagning:	Højvang								
Provetager:	AFL								
Udtaget fra dato:	09-08-2022								
kl.:	08:35								
Prøve ID	Tang							Detek-	Usikker-
Parameter								tions-	hed □
						Enhed	Metode	grænse	
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 %
PFBS	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFHxS	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOS, linær	5					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOS, forgrenet	4,2					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOS	9,2					µg/kg TS	Beregnet 1)	0,1	+/- 30 %
PFPeA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFHxA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFHpA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOA, linær	0,74					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOA, forgrenet	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOA	0,74					µg/kg TS	Beregnet 1)	0,1	+/- 30 %
6:2 FTS	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFBA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFNA	1,8					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFDA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %
PFOSA	<0,1					µg/kg TS	DIN 38414-14 mod. 1)	0,1	+/- 30 %

## Analyserapport

Rekvirent:	Miljøservice as	Sagsnavn:	Tang,		
	Ådalen 13A 6600 Vejen				
Prøver modtaget:	09-08-2022	Analyse påbegyndt:	09-08-2022	Rapportdato:	11-10-2022
				Rapport nr.:	2232-602-1
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

**Betegnelser:**

□Eksponeret 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.

Afviigelser/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.

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

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