

Analyserapport

Rekvisitent: Miljøservice as Ådalen 13A 6600 Vejen	Sagsnavn: Tang, Gl Nykøbingvej 18, 4560 Vig Sagsbeh.: Mogens Jensen
--	--

Prøver modtaget: 14-08-2020	Analyse påbegyndt: 14-08-2020	Rapportdato: 28-08-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2033-647
		Bilag: 0

Lab. nr.	2033-647-01	Slam	ok	Højvang	LMA	Udtaget fra dato:	14-08-2020	Tang	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetagning:	2033-647-01	Slam	ok	Højvang	LMA	Udtaget fra dato:	14-08-2020	Tang				
Provetager:												
Parameter												
Tørstof, TS	72								%	DS 204:1980 (mod.)	0,02	+/- 10 %
Nitrogen, total	2600								mg/kg TS	SS028101-1 1)	80	
Chlorid	6700								mg/kg TS	IC*	1,0	+/- 15 %
Phosphor, total	300								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	15	+/- 14 %
Bly	<2								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	2	+/- 30 %
Cadmium	0,12								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,03	+/- 30 %
Chrom	0,51								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	0,4	+/- 30 %
Kobber	<5								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	5	+/- 30 %
Nikkel	1,7								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	1	+/- 30 %
Zink	13								mg/kg TS	DS11885:2009+DS259:2003,ICP	10	+/- 30 %
Natrium	11000								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 detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Detektionsgrænse for miljøfremmede stoffer og olie/fedt kan være forhøjet, da disse varierer afhængigt 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 underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

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 
 Carina Hansen
 Laborant