



Laborato MORAVA s.r.o.
Oderská 456, 742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
I O: 25399951, DI : CZ 25399951
E-mail: info@laborator-morava.cz, web: www.laborator-morava.cz

Zákazník:
Karel Pecl - EKOVERMES
742 43 Pust jov 41

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2452/11 Výsledky rozboru vzorku hnojiva

Místo odb ru: tekuté hnojivo VERMESFLUID - VZOREK 1
Vzorek odebral: zákazník
Identifikace: hnojivo(VERMESFLUID)
Zp sob odb ru: neuvedeno
Ozna ení zákazníka: tekuté hnojivo VERMESFLUID - VZOREK 1

Datum odb ru: 21.2.2011
Hodina odb ru: neuvedeno
Datum p íjmu: 21.2.2011
Datum analýz: 21.2. - 2.3.2011

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 2452	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda
pH	6,45		SOP 43 (SN ISO 10523) A
Dusík celkový	11900	mg/l	SOP 09 (SN ISO 7150) A
Vápník	254	mg/l	SOP 28 (SN ISO 9964-3) A
Draslík	3920	mg/l	SOP 28 (SN ISO 9964-3) A
Ho ík	55,1	mg/l	SOP 23 (SN ISO 7980) A
Huminové látky	3270	mg/l	SOP 22 (TNV 757536) A
Sušina	66100	mg/l	SOP 32 B N
Fosfor	1920	mg/l	SOP 10 (SN EN ISO 6878) A
Síra celková	11700	mg/l	SOP 94 B N
HK/FK	3,51		SOP 87 (JPP - ÚKZÚZ, Brno) N

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní opera ní postup.

HK/FK - frakcionace humusu - pom r huminových kyselin a fulvokyselin.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 3.3.2011
Ing. Bohdálková Ji ina
Vedoucí úseku chemie