



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 . 17043/11 Výsledky rozboru vzorku hnojiva

Místo odb ru: tekuté hnojivo Bio Worm - Francie
Vzorek odebral: zákazník
Identifikace: hnojivo
Zp sob odb ru: neuvedeno
Ozna ení zákazníka: tekuté hnojivo Bio Worm - Francie

Datum odb ru: 30.11.2011
Hodina odb ru: neuvedeno
Datum p íjmu: 30.11.2011
Datum analýz: 30.11. - 15.12.2011

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **17043**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
pH	7,19		SOP 43 (SN ISO 10523)	A
Dusík celkový	497	mg/l	SOP 09 (SN ISO 7150)	A
Vápník	434	mg/l	SOP 28 (SN ISO 9964-3)	A
Draslík	502	mg/l	SOP 28 (SN ISO 9964-3)	A
Ho ík	63,5	mg/l	SOP 23 (SN ISO 7980)	A
Huminové látky	42,9	mg/l	SOP 22 (SN 75 7536)	A
Fosfor	22,8	mg/l	SOP 10 (SN EN ISO 6878)	A
Síra celková	960	mg/l	SOP 94 B	N
HK/FK	2,40		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: Sva inová Eva
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 15.12.2011
Ing. Bohdálková Ji ina
Vedoucí úseku chemie