



Laboratoř MORAVA s.r.o.
 Oderská 456, 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČO: 25399951, DIČ: CZ 25399951
 E-mail: info@laborator-morava.cz, web: www.laborator-morava.cz

Zákazník:
 NAD KONČICE s.r.o.
 Žiželice 372
 438 01 Žiželice nad Cidlinou

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 15501/10
Výsledky rozboru vzorku substrátu

Místo odběru: Cukrovar Dobruška
 Vzorek odebral: zákazník
 Identifikace: Rekultivační substrát
 Způsob odběru: neuvedeno
 Druh vzorku - označení: Trávníkový substrát

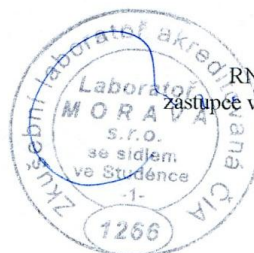
Datum odběru: 15.10.2010
 Datum příjmu: 15.10.2010
 Datum analýz: 15.10. - 3.11.2010

CHEMICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 15501
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda
Arsen	6,19	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586) A
Kadmium	0,95	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 5961) A
Chrom	15,6	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN EN 1233) A
Měď	12,5	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Rtuť	0,038	mg/kg v sušině	SOP 03 (ČSN 465735, ČSN 721227) A
Molybden	2,04	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586) A
Nikl	13,1	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Olovo	19,9	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Zinek	41,6	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Vodivost (1:25)	0,21	mS/cm	SOP 46 (JPP - ÚKZÚZ, Brno) A
pH (CaCl2)	7,31		SOP 44 (JPP - ÚKZÚZ, Brno) A
Spalitelné látky	4,82	% v sušině	SOP 32 (ČSN EN 12879) A

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní operační postup.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
 Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 5.11.2010
 RNDr. Bryndová Vladimíra
 zastupce vedoucího zkušební laboratoře

Ve sloupci "Metoda" jsou akreditované subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce. Vlastní akreditované, resp. neakreditované zkoušky jsou v kolonce "Metoda" označeny písmenem A, resp. N, flexibilně akreditované zkoušky jsou označeny F1, resp. F2. F1 (F2) - laboratoři byl přidělen flexibilní rozsah akreditace typu 1 (typu 2).