



Laborator 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:  
 Cukrovary a lihovary TTD, a.s.  
 Palackého náměstí 1  
 294 41 Dobruška

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6433/10**  
**Výsledky rozboru vzorku substrátu**

Místo odběru: Cukrovar České Meziříčí  
 Vzorek odebral: zákazník  
 Identifikace: Rekultivační substrát  
 Způsob odběru: neuvedeno N  
 Druh vzorku - označení: Rekultivační zemina

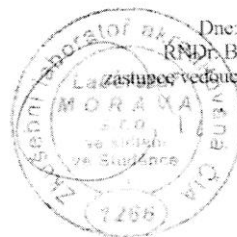
Datum odběru: 10.5.2010  
 Datum příjmu: 10.5.2010  
 Datum analýzy: 10.5. - 19.5.2010

CHEMICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 6433
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda
Arsen	5,20	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586) A
Kadmium	0,17	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 5961) A
Chrom	21,5	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN EN 1233) A
Měď	22,9	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Rtuť	0,072	mg/kg v sušině	SOP 03 (ČSN 465735, ČSN 721227) A
Molybden	1,00	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586) A
Nikl	19,2	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Olovo	16,3	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Zinek	41,8	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288) A
Vodivost (1:25)	0,20	mS/cm	SOP 46 (JPP - UKZÚZ, Brno) A
pH (CaCl <sub>2</sub> )	7,98		SOP 44 (JPP - UKZÚZ, Brno) A
Spalitelné látky	4,56	% 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: 20.5.2010  
 RNDr. Bryndová Vladimíra  
 Zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Ve sloupci "Metoda" jsou akreditované subdodávky označeny písmeny S. Subdodávatel 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). Nejistoty jsou k dispozici na webových stránkách laboratoře, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.