



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Město Pyšely
nám. T. G. Masaryka 4
251 67 Pyšely

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7742/22 Výsledky rozboru vzorku kompostu

Místo odběru*: deponie kompostu za Dětským domovem Pyšely
Vzorek odebral: zákazník
Identifikace*: kompost
Způsob odběru*: neuvedeno
Druh vzorku - označení*: kompost 2021

Datum odběru*: 20.4.2022
Hodina odběru*: 17:50
Datum příjmu: 22.4.2022
Datum analýz: 22.4. - 13.5.2022

CHEMICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 7742	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Arsen	3,67	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586)	A
Kadmium	<0,10	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 5961)	A
Chrom	51,3	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN EN 1233)	A
Měď	21,7	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288)	A
Rtuť	0,072	mg/kg v sušině	SOP 03 (ČSN 46 5735)	A
Molybden	1,44	mg/kg v sušině	SOP 02 C (ČSN EN ISO 15586)	A
Níkl	10,1	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288)	A
Olovo	13,2	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288)	A
Zinek	121	mg/kg v sušině	SOP 23 C (ČSN ISO 8288)	A
Vlhkost	39,68	%	SOP 32 (ČSN EN 15934, ČSN EN 15935:2013)	A
pH	8,3		SOP 44 (ČSN EN 15933)	A
Draslík jako K ₂ O	9,84	g/kg v sušině	SOP 28 B (JPP UKZUZ - Analýza půd)	A
Fosfor jako P ₂ O ₅	5,52	g/kg v sušině	SOP 62 A (JPP UKZUZ - Analýza půd)	A
Spalitelné látky	29,3	% v sušině	SOP 32 (ČSN EN 15934, ČSN EN 15935:2013)	A
Dusík celkový	0,91	% v sušině	SOP 61 A (JPP UKZUZ - Analýza půd)	A
Nerozložitelné příměsi	<0,50	%	SOP 48 (ČSN 46 5735)	A
Poměr C:N	16		SOP 61 A (JPP UKZUZ - Analýza půd)	A

Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní operační postup.

Zkušební laboratoř nezodpovídá za odběr zkušebního vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkušebnímu vzorku.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

