

Protokol o zkoušce . 3983/2022

Zákazník: Jan Mesner
Kundratice 111
514 01 Košálov

Datum přijmu: 8.12.2022
čas přijmu: 7:19
Období zpracování vzorků : 8.12.2022 - 8.12.2022

Vzorek číslo: 8625
Materiál: hnojivo
Místo odběru:
Odebral: zadavatel
Datum odběru: **čas odběru:**
Typ rozboru: Rozbor vybraných ukazatelů dle objednávky
Poznámka: Biostimulant (výluh z vermikompostu)

Ukazatel	V p v. hmot	Jednotka	Limitní ⁶⁾ hodnota (typ)	Nejistota měření	Použitá metoda	¹⁴⁾
hustota	1,0025	g/cm ³		10 %	(N) SOP 80	
pH	7,40	-		0,1 pH	(N) SOP 44	

Seznam použitých metod:

(N) SOP 44 JPP AP I kap. 2.3, SN ISO 10523, SN ISO 10390
(N) SOP 80 JPP ÚKZÚZ Brno

Pozn.:

Uvedená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Jednotlivé postupy metod jsou uloženy v laboratorní knihovně k nahlédnutí. Na vyžádání poskytujeme zákazníkovi protokol o odběru.

Metody v rozsahu akreditace jsou označeny (A) před kódem SOP, metody mimo rozsah akreditace jsou označeny (N), (SA) akreditovaná subdodávka, (SN) neakreditovaná subdodávka - subdodávka neakreditovaná je stanovena na žádost zákazníka a laborator nepřebírá zodpovědnost za výsledky zkoušky, (FA) aplikace v zadaném rozsahu akreditace: zavedení/modifikace/vývoj již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů předem tu zkušebního postupu) za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

5) Limitní hodnoty v sušině (ve 100% sušině)

8) údaje v jednotkách pH.

11) Pokud by se hodnota, například z laboratorní sušiny na povodní hmotu, měla ve stanoveném tiskovém formátu objevit jako nulová, v tomto případě se zvýší počet desetinných míst.

12) Je-li hodnota v laboratorní sušině uvedena pod mezí, hodnota meze je například 0.

V lab. sušině = hodnoty uvedené v laboratorní sušině, Ve 100% sušině = hodnoty uvedené ve 100% sušině (v sušině),

V p v. hmot = hodnoty uvedené v povodní hmotě (povodní sušině).

Prohlášení: Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laborato e "AGRO-LA", spol. s r.o. jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Laborato neru í za správnost odb ru a správnost údaj dodaných zákaz- níkem vztahujících se ke vzorku v p ípad , že byl odb r proveden zadavatelem. Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laborato e uvedené výše, vyjma zkoušek provedených na míst p i odb ru vzorku (ozna eny *).

Konec protokolu kon í razítkem a podpisem.

Protokol zpracoval:

Ing. Ji í Bo ek ml.

V J.Hradci dne: 15.12.2022 Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Ji í Bo ek ml.
vedoucí odd lení vzorkování

Tento dokument je digitáln podepsán