



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Oddělení hnojiv, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

L.N.O.GREEN, s.r.o.
Ing. Yvona Zahradníčková
Podpěrova 439/2
62100 Brno

Váš dopis zn.: 7809

Naše zn./č.j.: UKZUZ 072389/2014

V Praze, dne: 22.09.2014

Vyřizuje: Ing. Markéta Gemerlová

Tel./fax: +420 257 294 214

e-mail:

marketa.gemerlova@ukzuz.cz

Protokol o kontrole hnojiva č. 155/2014

v rámci odborného dozoru podle §12 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Název hnojiva: **Zahradnický kompost - organické hnojivo**

Žadatel: **L.N.O.GREEN, s.r.o., Podpěrova 439/2, 62100 Brno, IČ: 26309173**

Výrobce: **L.N.O.GREEN, s.r.o., Podpěrova 439/2, 62100 Brno, kompostárna Bavory, IČ: 26309173**

Hnojivo bylo registrováno rozhodnutím ÚKZÚZ č. **3668** s platností do **31.12.2016**.

Výsledky technických zkoušek kontroly uvádí tabulka kontrolních analýz, která je nedílnou součástí protokolu.

Kontrolou n e b y l o zjištěno porušení podmínek registrace.

.....
Ing. Jaroslav Houček
vedoucí Oddělení hnojiv

Digitálně podepsal Ing. Jaroslav Houček
DN: C=CZ, O=Ústřední kontrolní a
zkušební ústav zemědělský [IČ 00020338],
OU=10342, CN=Ing. Jaroslav Houček,
serialNumber=P168096, title=vedoucí oddělení
Důvod: Schvaluji tento dokument
Umístění:
Kontakt:
Datum: 26.09.2014 13:56:56

Tabulka kontrolních analýz k prot. o kontrole č.155/2014

Název hnojiva: **Zahradnický kompost - organické hnojivo**

Žadatel: **L.N.O.GREEN, s.r.o., Podpěrova 439/2, 62100 Brno, IČ: 26309173**

Výrobce: **L.N.O.GREEN, s.r.o., Podpěrova 439/2, 62100 Brno, kompostárna Bavory, IČ: 26309173**

Datum odběru vzorku: **23.4.2014**

Rozsah a způsob provedení kontroly: **Vzorek byl odebrán u výrobce (kompostárna Bavory) a analyzován v akreditované laboratoři č. 1071.**

Výsledky rozboru č.: **170/2014/HPL**

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Vlhkost v %	od - do	30,0 - 60,0	35,0
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	25,0	29,1
Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v %	min.	0,6	1,5
Hodnota pH	od - do	7,0 - 9,5	9,2
Poměr C : N	max.	30	10
Nerzložitelné příměsi v %	max.	5,0	1,9

Rizikové prvky ¹⁾	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Arsen	max.	20	4
Kadmium	max.	2	0,413
Chrom	max.	100	22,6
Měď	max.	150	62,8
Rtut	max.	1,0	0,1
Molybden	max.	20	1,44
Nikl	max.	50	14,9
Olovo	max.	100	24,4
Zinek	max.	600	236

1) v mg prvku.kg⁻¹ vysušeného vzorku.