



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

Jilemnicko - svazek obcí
Ing. Petr Matyáš
Masarykovo náměstí 82
51401 Jilemnice

Váš dopis zn.: 9429

Naše zn./č.j.: UKZUZ 006552/2018

V Praze, dne: 16.01.2018

Vyřizuje: Ing. Jakub Kovářik

Tel.: +420 257 294 215

e-mail: jakub.kovarik@ukzuz.cz

Protokol o kontrole hnojiva č. 11/2018

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

Název hnojiva: **Kompost Jilemnicko, organické hnojivo**

Žadatel: **Jilemnicko - svazek obcí, Masarykovo náměstí 82, 51401 Jilemnice, IČ: 70694061**

Výrobce: **Jilemnicko - svazek obcí, Masarykovo náměstí 82, 51401 Jilemnice, IČ: 70694061**

Hnojivo bylo registrováno rozhodnutím ÚKZÚZ č.4232 s platností do **31.12.2021**.

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

Tabulka kontrolních analýz k prot. o kontrole č.11/2018

Název hnojiva: **Kompost Jilemnicko, organické hnojivo**

Žadatel: **Jilemnicko - svazek obcí, Masarykovo náměstí 82, 51401 Jilemnice, IČ: 70694061**

Výrobce: **Jilemnicko - svazek obcí, Masarykovo náměstí 82, 51401 Jilemnice, IČ: 70694061**

Datum odběru vzorku: **17.10.2017**

Rozsah a způsob provedení kontroly: **Vzorek byl odebrán u výrobce (Roztoky u Jilemnice, šarže 1/2017 + 2/2017) a analyzován v akreditované laboratoři č. 1071.**

Výsledky rozboru č.: **621/2017/HPL**

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Vlhkost v %	od - do	40,0 - 65,0	49,7
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	25,0	49,1
Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v %	min.	0,6	2,1
Hodnota pH	od - do	7,0 - 9,0	8,6
Poměr C : N	max.	30	12
Nerzložitelné příměsi v %	max.	5,0	2,0

Rizikové prvky	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	6,31
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	2	0,745
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	20,6
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	150	31,2
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0	0,0762
Molybden v mg Mo.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	2,05
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	17,3
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	31,8
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	600	200