



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

ZERA - Zemědělská a
ekologická regionální agentura,
z.s.
Ing. Lucie Krejčová
Podhradí 1022
67571 Náměšť nad Oslavou

Váš dopis zn.: 8289

Naše zn./č.j.: UKZUZ 006560/2018

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. 13/2018

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

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

Žadatel: **Obec Oudoleň, Oudoleň 123, 58224 Oudoleň, IČ: 00267996**

Výrobce: **Obec Oudoleň, Oudoleň 123, 58224 Oudoleň, IČ: 00267996**

Hnojivo bylo registrováno rozhodnutím ÚKZÚZ č.4281 s platností do **31.12.2020**.

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.13/2018

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

Žadatel: **Obec Oudoleň, Oudoleň 123, 58224 Oudoleň, IČ: 00267996**

Výrobce: **Obec Oudoleň, Oudoleň 123, 58224 Oudoleň, IČ: 00267996**

Datum odběru vzorku: **17.10.2017**

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

Výsledky rozboru č.: **626/2017/HPL**

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Vlhkost v %	od - do	30,0 - 65,0	40,2
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	25,0	28,0
Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v %	min.	0,6	1,7
Hodnota pH	od - do	7,0 - 9,0	8,0
Poměr C : N	max.	30	8
Nerzložitelné příměsi v %	max.	3,0	3,0

Rizikové prvky	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	9,96
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	2	0,584
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	28
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	150	35,8
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0	0,07
Molybden v mg Mo.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	1,08
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	22
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	22,9
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	600	206