



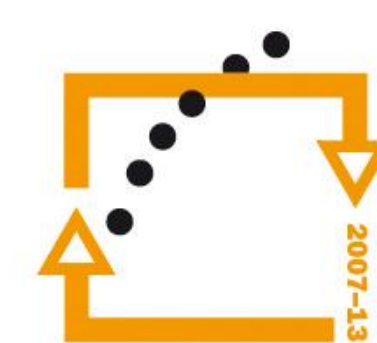
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## JAKOSTNÍ PARAMETRY PRŮMYSLOVÝCH KOMPOSTŮ A NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ SLEDOVANÝCH RIZIKOVÝCH PRVKŮ V PRŮMYSLOVÝCH KOMPOSTECH

Petr Škarpa

Znak jakosti	Hodnota podle ČSN 46 5735
Vlhkost v %	od zjištěné hodnoty spalitelných látek do jejího dvojnásobku, min. 40 a max. 65
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min. 25,0
Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v %	min. 0,60
Poměr C:N	max. 30
Hodnota pH	od 6,0 do 8,5
Nerозložitelné příměsi v %	max. 2,0
Homogenita celku v % relativních	± 30

Sledované látky	Nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg . 1 kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku podle ČSN 46 5735 (vyhláška 341/2008 Sb.)		
	Suroviny	Kompost I. třídy	Kompost II. třídy
As	30	10	20
Cd	13	2	4 (3)
Cr	1000	100	300 (250)
Cu	1200	100	400
Hg	10	1,0	1,3 (1,5)
Mo	23	5	20
Ni	200	50	70
Pb	500	100 (200)	300
Zn	3000	300 (500)	600 (1200)

vyhláška 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady  
ČSN 46 5735 Česká technická norma Průmyslové komposty