

Zákazník:

SHR Otásek Martin
K Dolovu 581/26
322 00 PLZE K IMICE**Protokol o zkoušce . ZO - 2209**Datum odb ru: - Datum p íjmu: 21.9.2017
Postup vzorkování: -
Vzorkoval: Zákazník

Materiál:

íslo vz.	Ozna ení, popis vzorku a materiál
ZO - 2209	zelenina: zelí hlávkové K imice

Výsledky zkoušek

íslo vzorku: ZO - 2209

Zkouška	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Vyhodn.	íslo zk.	Pozn.
Cd	mg / kg	0,004	±20%	0,18	V	7	
Hg	mg / kg	<0,001		0,027	V	20	
Pb	mg / kg	<0,013		0,27	V	7	

Výsledky zkoušek jsou uvád ny s nejistotou m ení vyjád enou jako rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají zkoušeného(ých) vzorku() a jsou uvedeny v **p vodní hmot** vzorku().

Výsledky analýz (Cd, Hg, Pb) jsou porovnány s limitními hodnotami dle:

- Metodiky MZe (2016) k provád ní na ízení vlády . 75/2015 Sb., o podmínkách provád ní agroenvironmentáln - klimatických opat ení pro získání dotací IP - zeleniny v plné výši.

Protokol o zkouškách nelze reprodukovat bez písemného souhlasu zkušební laborato e jinak než celý.

Poznámka:

Vyhodnocení: **V** - vzorek vyhovuje limitním hodnotám
N! - vzorek nevyhovuje limitním hodnotám

Zkoušky byly provedeny od 21.9.2017 do 2.10.2017
Datum vyhotovení protokolu: 3.10.2017

Ing. Werschallová Miluše
zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	První název zkoušky	Identifikace metody
7	Stanovení vybraných těžkých kovů metodou ICP-OES po rozkladu kyselinou dusičnou	SOP I/G (Jednotné pracovní postupy, Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005/kap. 2. 2. 2. a 3. 6., SN EN ISO 11885)
20	Stanovení rtuti (Hg) na rtuovém analyzátoru	SOP I/R (Jednotné pracovní postupy Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005/kap. 3.15. a Analýza podle II, ÚKZÚZ r. 2003/kap. 3.3.7., SN 75 7440)