

Výsledky rozboru p d - anorganický dusík

Zákazník:

 Vyká a.s.
 Vyká 38
 289 15 Vyká

F

 Datum p íjmu vzorku: 5.10.2020
 Datum odb ru vzorku: 5.10.2020

 Vzorkoval: laborato
 Místo odb ru: -

. vz.	materiál a ozna ení	obsah N-NH ₄ (mg/kg)	obsah N-NO ₃ (mg/kg)	obsah N-anorg. (mg/kg)
P - 13122	špenát setý Ošet .	1,3	16,9	18,1
P - 13123	špenát setý Kontrola	1,3	17,8	19,0

Hodnoty platí pro dodaný vzorek a jsou uvedeny v sušin .

 Zkoušky byly provedeny od 5.10.2020 do 8.10.2020
 Datum vyhotovení protokolu: 8.10.2020

 Ing. Adamec Jan
 agronom specialista

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	P esný název zkoušky	Identifikace metody
27	Stanovení amoniakálního dusíku (N-NH ₄ ⁺) spektrofotometricky a výpo et anorganického dusíku N-anorg.	SOP I/la (JPP Analýza p d III, ÚKZÚZ)
28	Stanovení dusí nanového dusíku (N-NO ₃ ⁻) potenciometricky ISE a výpo et anorganického dusíku N-anorg. dopo tem	SOP I/lb (JPP Analýza p d III, ÚKZÚZ)
-	Stanovení N-anorg. výpo tem (SOP . 27+28)	Stanovení anorganického dusíku -