

## Výsledky rozboru p d - anorganický dusík

Zákazník:

Vyká a.s.  
Vyká 38  
289 15 Vyká

F

Datum p íjmu vzorku: 14.12.2020

Vzorkoval: laborato

Datum odb ru vzorku: 14.12.2020

Místo odb ru: -

. vz.	materiál a ozna ení	obsah N-NH <sub>4</sub> (mg/kg)	obsah N-NO <sub>3</sub> (mg/kg)	obsah N-anorg. (mg/kg)
P - 15657	špenát setý Albit	1,3	48,8	50,0
P - 15658	špenát setý Kontrola	1,3	46,8	48,0

Hodnoty platí pro dodaný vzorek a jsou uvedeny v sušin .

Zkoušky byly provedeny od 14.12.2020 do 12.1.2021

Datum vyhotovení protokolu: 12.1.2021

Ing. Adamec Jan  
agronom specialista

### Seznam zkoušek s identifikací metody

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