

ATEST

(protokol o provedené analýze)

Číslo: 097/14/1

Zákazník : **VSK Profi, s.r.o. Plzeň**

Vzorek : **Dusík plynný**

Vzorkovnice : **č. Z99025, objem 2 l.
 tlak 6 bar při teplotě 22°C
 (plněno zákazníkem)**

Látka	Analytická metoda	Naměřená hodnota	Součet nečistot
N ₂	Bilančně	99,88 % obj.	-
CO	Infračervený analyzátor Ultramat 6 Siemens	< 0,001 ppm obj.	219,802 ppm = 0,02%
CO ₂	Infračervený analyzátor Ultramat 6 Siemens	219,1 ppm obj.	
NO _x	Chemiluminiscenční analyzátor Horiba APNA - 360	< 0,001 ppm obj.	
H ₂ O	Elektrolytický Hygrometr Sensorika HG 311	0,5 ppm obj.	
C _n H _m	Plynný chromatograf GC CHROM 10 FT3, Labio	< 0,2 ppm obj.	
O ₂	Paramagnetický kyslíkový analyzátor BA4000	0,1 % obj.	0,1%

Analýzu provedl : Petr Jančárek
 Kontakt : +420 476 765 017

