

Linde Gas Srbija

Industrija gasova a.d. Bečej
Petrovoselski put 143

Z.14 (P.509)/2

Izveštaj o ispitivanju - br. 02.1415.21 Medicinski kiseonik 2.5 GA 202



Po EN 10 204 tač. 3.1

Sastav po specifikaciji: 99,5 % vol. O₂

Br.serije: Vreme: Dat. uzork.:

Br. analize: Datum analize:

- Analiza uzorka gasa iz boce , broj 21412

SPECIFIKACIJA PROIZVODA:

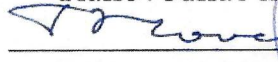
REZULTATI ISPITIVANJA						
Br.	Komponenta	Jed. mere	Metode ispitivanja	Oznaka uređaja	Zahtev: DE-AA-0236 i Ph.Eur	Izmerena vredn.
1.	O ₂	%	Odredjivanje koncentracije kiseonika sa paramagnetnim analizatorom, Ph.Eur	7MB201	≥ 99,5	99,92
2.	CO ₂	ppm	Infracrvena apsorpciona spektrometrija, Ph.Eur	7MB2123	≤ 300	0,2
3.	CO	ppm	Infracrvena apsorpciona spektrometrija, Ph.Eur	7MB2123	≤ 5	0
4.	H ₂ O	ppm	Metoda elektrolitičkim higrometrom, Ph.Eur	S/N 005	≤ 67	6,5

Uzorak uzet iz gasne faze. Uzorak preuzet od UKC RS Banja Luka. Uzorkovanje izvršio zaposleni Siniša Dikić dana 28.09.2021. godine na lokaciji UKC RS Banja Luka.

OCENA: Rezultati ispitivanja odgovaraju zahtevima Linde standarda i važeće Ph.Eur

Napomena: Rezultati analize se odnose samo na dati uzorak.

Rukovodilac kvaliteta:


TATJANA MILOVANOV dipl. ing.