



Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz № Analysis №	587423	 00587423	Daxilolma tarixi	15.09.2023	Tarix: Date:	20.09.2023
Dərman formasının adı: Product:	KAMFORA SPİRTİ 100 mq/ml Spirt N 1		Seriya № Batch №	120623		
Daxil olma mənbəyi: Customer:	AZƏRİ MED QSC		İstehsalçı: Manufacturer:	BORISOV DƏRMAN PREPARATLARI MÜƏSSİSƏSİ ASC,		
Analiz metodu: Method of analysis:	İstehsalçı NS-i 681-19		Son istifadə tarixi Exp.date	01.06.2028		

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, spesifik qoxulu maye
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	40.0 ml (min. 40.0 ml) (0.019729*)
Sıxlıq	0.8897 q/ml (0.886 -- 0.895 q/ml) (0.0001665246*)
Eyniliyin təyini	kamfora -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

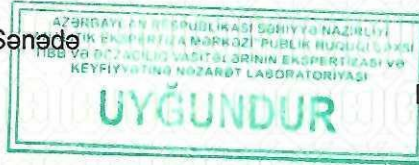
Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

R.R.F.

Mikrobioloq

Ə.Ü.R.



Laboratoriya müdiri





Analiz sertifikatı
Certificate of analysis

Analiz №
Analysis № 587422



Daxilolma tarixi 15.09.2023

Tarix: 20.09.2023
Date:

Dərman formasının adı:

Product: KAMFORA SPİRTİ 100 mq/ml Spirt N 1

Seriya № 130623
Batch №

Daxil olma mənbəyi:

Customer: AZƏRİ MED QSC

İstehsalçı: BORISOV DƏRMAN
Manufacturer: PREPARATLARI
MÜƏSSİSƏSİ ASC,

Analiz metodu:

Method of analysis: İstehsalçı NS-i 681-19

Son istifadə tarixi

Exp.date 01.06.2028

Aparılan tədqiqatlar	Nəticə
Məhlulun xarici görünüşü	şəffaf, rəngsiz, spesifik qoxulu maye
Məhlulun rəng və şəffaflığı	uyğundur
Məhlulun həcmi	40.0ml (min. 40.0ml) (0.019729*)
Sıxlıq	0.8892q/ml (0.886 -- 0.895q/ml) (0.0001665246*)
Eyniliyin təyini	kamfora -- məqbul test
Standart nümunəyə uyğun qablaşdırılması və markalanması	uyğundur
Qeyd	*-ölçmələrdə hesablanmış genişləndirilmiş qeyri-müəyyənliyi ifadə edir
Mikrobioloji təmizlik	uyğundur

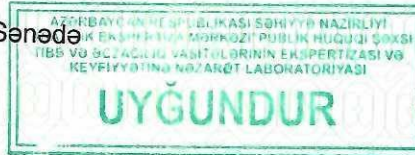
Qərar: Təqdim olunan nümunələr Normativ Sənədə

Analitik

Ş.J.P.

Mikrobioloq

Ə.Ü.R.



Laboratoriya müdiri

