

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 OMP/20/O/D

Przedmiot badania: **OLEUM MENTHAE PIPERITAE**

ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA/~~NIEDOPUSZCZONA~~* DO OBROTU

na podstawie Świadectwa analizy nr 2 OMP/20/O/K z dn. 14.06.2021 r., nr 2 OMP/20/O/K/D z dn. 10.12.2021 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:

LABORATORIUM
KKlimek
mgr Karolina Klimek

Akceptował:

Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

D. Piotrowska
mgr Dorota Piotrowska

Data i podpis KKJ

13.12.2021

Dopuścił:

OSOBA WYKWALIFIKOWANA

13.12.2021 *ASmyla*

mgr farm. Adam Smyła

Data i podpis QP

*niepotrzebne skreślić

Kontrola serii: Z. F. Amara Sp. z o. o. ; Dział Kontroli Jakości ; Laboratorium Kontrolne ul. Stacyjna 5, 30-851 Kraków, tel. + 48 12 657 40 40, fax + 48 12 657 40 40 w. 34 ; ; Mikrografia Sp. z o.o., ul. Przewóz 40A, 30-716 Kraków

WSPIERAMY ZDROWIE ROZWIJAMY MOŻLIWOŚĆ

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 OMP/20/O/D

Przedmiot badania: **OLEUM MENTHAE PIPERITAE**

Numer serii: **091020**

Termin ważności: **2023.05.31**

Numer specyfikacji: **SPG-KJ-214**

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
2021.12.09	25 g	D	400 szt.

Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Bezbarwna, lekko żółta lub lekko zielono-żółta ciecz. Posiada charakterystyczny zapach i smak któremu towarzyszy uczucie chłodu po spożyciu. Miesza się z alkoholem oraz chlorkiem metylenu	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Chromatografia cienkowarstwowa	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Chromatografia gazowa Tożsamość Limonen [%]	1,0 - 5,0	2,8
Chromatografia gazowa Tożsamość Cyneol [%]	3,5 - 14,0	5,8
Chromatografia gazowa Tożsamość Menton [%]	14,0 - 32,0	27,4
Chromatografia gazowa Tożsamość Mentofuran [%]	1,0 - 9,0	2,9
Chromatografia gazowa Tożsamość Izomenton [%]	1,5 - 10,0	4,7
Chromatografia gazowa Tożsamość octan mentylu [%]	2,8 - 10,0	4,6
Chromatografia gazowa Tożsamość Izopulegol [%]	≤ 0,2	0,1
Chromatografia gazowa Tożsamość Mentol [%]	30,0 - 55,0	33,1
Chromatografia gazowa Tożsamość Pulegon [%]	≤ 4,0	1,4
Chromatografia gazowa Tożsamość Karwon [%]	≤ 1,0	0,1
Czystość Gęstość względna	0,900 - 0,916	0,901
Czystość Współczynnik refrakcji	1,457 - 1,467	1,460
Czystość Skręcalność optyczna [°]	-30 - -10	-22,3
Czystość Liczb kwasowa	≤ 1,4	0,5
Czystość Oleje tłuszczowe i zżywczale olejki eteryczne	wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	23,75 - 26,25	25,21