



SUPERLAB®

Laboratorija za kontrolu kvaliteta INSTITUT SUPERLAB
Beogradska 59V; Vrčin Tel/Fax: +381 11 6556 855, 22 22 222
e-mail: laboratorija@institutsuperlab.rs

Oznaka QZ-11.10

Broj: 0122/19
Datum: 19.03.2019.

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Datum početka ispitivanja: 14.03.2019.

Identifikacioni broj / Naziv uzorka | 19-0329 SPORTSKI Balzam sa efektom hlađenja

Ispitivani parametar	Jedinica mere	Dobijena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
pH vrednost	pH jedinica	7,41	3,5-8,0	Pravilnik 4, metoda A
Aktivna supstanca				
Salicilna kiselina	%	< 0,01	max. 2,0	QP-11.125
2-fenoksietanol	%	<0,01	max. 1,0	QP-11.125
Konzervansi				
Metil paraben	%	< 0,01	max. 0,5	QP-11.125
Etil paraben	%	< 0,01	max. 0,5	QP-11.125
Propil paraben	%	<0,01	max. 0,5	QP-11.125
Butil paraben	%	<0,01	max. 0,5	QP-11.125
Parabeni ukupni (zbir metil-, etil-, propil- i butil- parabena)	%	<0,01	max. 0,5	QP-11.125
Natrijum benzoat	%	<0,01	max. 0,5	QP-11.125
Kalijum sorbat	%	<0,01	max. 0,3	QP-11.125
Metali i metaloidi				
Arsen (As)	mg/kg	< 0,5	max. 5	QP-11.04
Kadmijum (Cd)	mg/kg	< 0,5	max. 5	QP-11.04
Olovo (Pb)	mg/kg	< 0,5	max. 30	QP-11.04
Hrom (Cr)	mg/kg	< 0,5	max. 50	QP-11.04
Nikl (Ni)	mg/kg	1,16	max. 50	QP-11.04
Živa (Hg)	mg/kg	<0,001	max. 10	QP-11.40

Izvor referentnih vrednosti: Pravilnik o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet ("Sl. list SFRJ", br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89, 18/91).

Datum završetka ispitivanja: 18.03.2019.

Odgovorni analitičar:

B. Natević



Verifikovao:

B. Natević
Šef fizičko-hemijskog odeljenja
Bijana Natević, dipl.ing. master

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj je zabranjeno reprodukovati bez saglasnosti Laboratorije za kontrolu kvaliteta INSTITUT SUPERLAB. Izveštaj se ne sme upotrebljavati u reklamne svrhe.

ND - nije detektovano, / - nije definisano

*) Metoda nije akreditovana; **) Neakreditovan parametar ispitivanja; ***) Neakreditovan predmet ispitivanja;