

**ODJEL ZA LABORATORIJSKU DJELATNOST**

10090 ZAGREB, Josipa Pupačića 2

Tel: (01) 3865-384, (01) 3815-042

Fax: (01) 3815-046

e-mail: info@ec-inspekt.hr, www.ec-inspekt.hr

Odjel za laboratorijsku djelatnost je ovlašten za poslove ispitivanja zdravstvene ispravnosti po rješenju Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi klasa UP//540-02/08-02/09 Ur. broj 534-08-1-2/2-08-4 od 23.04.2008. godine.

Zagreb, 03.04.2019.

ISPITNO IZVJEŠĆE broj: 19/19 OU

Naziv uzorka: **UNIMAR, Interior Cleaner**
Vrsta proizvoda: Deterdžent
Naručitelj ispitivanja: **Unimar Rijeka d.o.o., Preluk 6A, 51 000 Rijeka, Hrvatska**
Vrsta zahtjeva: Zahtjev naručitelja za ispitivanje broj **46/19** od **04.03.2019.**
Datum prispjeća uzorka: 04.03.2019.
Datum početka analize: 06.03.2019.
Datum završetka analize: 03.04.2019.
Vlasnik / Uvoznik: Unimar Rijeka d.o.o., Preluk 6A, 51 000 Rijeka, Hrvatska
Proizvođač / Dobavljač: Unimar Rijeka d.o.o., Preluk 6A, 51 000 Rijeka, Hrvatska
Zemlja podrijetla: Hrvatska
Vrsta ispitivanja: Ispitivanje zdravstvene ispravnosti
Mjesto uzorkovanja: Uzorak je dostavljen u laboratorij

**ODJEL ZA LABORATORIJSKU DJELATNOST**

10090 ZAGREB, Josipa Pupačića 2

Tel: (01) 3865-384, (01) 3815-042

Fax: (01) 3815-046

e-mail: info@ec-inspekt.hr, www.ec-inspekt.hr

Odjel za laboratorijsku djelatnost je ovlašten za poslove ispitivanja zdravstvene ispravnosti po rješenju Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi klasa UP//540-02/08-02/09 Ur. broj 534-08-1-2/2-08-4 od 23.04.2008. godine.

REZULTATI ANALIZE:

Naziv uzorka: UNIMAR, Interior Cleaner, broj: 19/19 OU		
Naziv ispitivanja:	Rezultat:	Rezultat:
Opis uzorka:	Uzorak je dostavljen u originalnom pakiranju – prozirna bočica sa raspršivačem, izrađena od polimernog materijala, sa deklaracijom na hrvatskom jeziku.	DA
Karakteristike uzorka:	Uzorak je deterdžent koji odmašćuje i čisti mrlje od hrane i pića, koristi se za čišćenje kože, skaja, tekstila, plastike laminata, inoksa, stakla. Bezbojna tekućina, mirisa na deklarirane sastojke, bez stranih primjesa, dostavljen u ispravnom i neoštećenom stanju.	DA

REZULTATI ANALIZE:

Naziv uzorka: UNIMAR, Interior Cleaner, broj: 19/19 OU					
Naziv ispitivanja:	Metoda ispitivanja:	Mjerna jedinica:	MDK*:	Rezultat:	Ispravno:
BIOLOŠKA ISPITIVANJA:					
Procjena potpune aerobne biološke razgradnje organskih tvari u vodi – Metoda određivanja biokemijske potrošnje kisika	HRN EN ISO 10707:2002	% biološke razgradnje	≥60	82	DA
Naziv uzorka: UNIMAR, Interior Cleaner, broj: 19/19 OU					
Naziv ispitivanja:	Metoda ispitivanja:	Mjerna jedinica:	Deklarirano:	Rezultat:	Ispravno:
FIZIKALNO-KEMIJSKA ISPITIVANJA:					
Određivanje anionskih površinski aktivnih tvari	-	%	-	0,5	DA

*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u mišljenju.

MIŠLJENJE:

Na temelju ispitanih parametara uzorak je **SUKLADAN** zahtjevima Dodatka III Uredbe (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima i zahtjevima Zakona o predmetima opće uporabe (NN broj 39/13 i 47/14).

U Zagrebu, 03. travnja 2019.

Voditelj Odjela za laboratorijsku djelatnost:
Ivana Karamatić, dipl.ing.d.o.o. za kontrolu
i tehničko ispitivanje
ZAGREB Josipa Pupačića 2

Stranica 2 od 2

Napomena: Ovo Ispitno izvješće odnosi se isključivo na gore opisani uzorak, prispio navedenog datuma pod navedenom oznakom