

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br: 1200-2411/22

Datum: 01.09.2022.

Predmet ispitivanja: ADECO BIOCLEANER
Naručilac usluge: ADECO d.o.o, Temerinski put 109, 21127 Novi Sad
Oznaka uzorka: ADECO BIOCLEANER (Sredstvo za odmašćivanje)
Opis uzorka/Stanje uzorka: Plastična ambalaža 750 ml.
Datum prijema uzorka: 30.08.2022.
Datum početka ispitivanja: 31.08.2022.
Datum završetka ispitivanja: 01.09.2022.
Obim ispitivanja: Definisan zahtevom za izradu analize 372022 od dana 26.08.2022.

Podaci o uzorkovanju: Uzorak donet od strane naručioca usluge u količini cca 750 ml.

Prilozi: /

Napomena: /

Dostaviti:

1. Naručiocu
2. Operativi sektora
3. Arhivi

DOO JUGOINSPEKT- NOVI SAD
Direktor Centralne laboratorije
Dušanka Vukmirović dipl.ing.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br: 1200-2411/22

Datum:01.09.2022.

Rezultat ispitivanja:

Analiza:	Jedinica	Metod ispitivanja:	Rezultat:
Određivanje gustine (areometrom) na 15 ⁰ C	kg/m ³	SRPS EN ISO 3675:2007	1,020
Određivanje tačke paljenja i tačke gorenja-Metoda otvorenog suda po Klivlendu (Cleveland)	°C	SRPS EN ISO 2592:2017	/
Određivanje kinematičke viskoznosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti kod providnih i neprovidnih tečnosti na 20°C (metoda sa staklenim kapilarnim viskozimetrom)	mm ² /s	SRPS ISO 3104:2020	1,515
Određivanje tačke tečenja	°C	SRPS ISO 3016:2019	3
Određivanje izgleda	-	vizuelno	Bistra providna tečnost
Dejstvo korozije na bakar (vizuelno) na 60°C	ocena	SRPS EN ISO 2160:2011	1a
Standardna metoda za ispitivanje mešanja vode sa rastvaračima rastvornim u vodi (vizuelno)	/	SRPS H.B8.221:2019	“prolazi test”

Komentar rezultata ispitivanja: /

Napomena: Tačka paljenja nije bila u mogućnosti da se sa tačnošću odredi,pošto se plamen gasi pri temperature od 80°C, a uzorak ključa.

Ispitivanje izvršio:
Zdravković Aleksandra, analitičar

Izveštaj odobrio:
Danijela Jović, dipl.hem.
Šef laboratorije