

Laporan No. E37000/BNBPAS
Tanggal: 11 September 2025

Kantor Penerbit:
Jl. Arteri Tol Cibitung No.1, Cibitung Bekasi 17520
Telp./Faksimili: 021 88321176/021 88321166
cs.lab@sucofindo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

Contoh berikut telah disampaikan dan diidentifikasi oleh pelanggan sebagai berikut :

NAMA PELANGGAN : PT. DORAN SUKSES INDONESIA
Jl. Lebak Jaya 2 Tengah No. 2, Gading, Tambaksari, Kota
Surabaya, Jawa Timur, 60134

NAMA CONTOH : SOFT FLASK JETE

KODE : -

MEREK : JETE

TANGGAL DITERIMA : 26 Agustus 2025

TANGGAL ANALISA : 27 Agustus – 4 September 2025

PARAMETER UJI : *[Bisphenol A] (BPA) release*

Kami telah melakukan pengujian pada contoh sesuai yang diminta dan hasilnya sebagai berikut :

Lampiran yang ada merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari laporan ini.

Hasil uji ini hanya terkait dengan contoh uji yang diserahkan saat itu saja dan laporan/sertifikat hasil uji tidak dapat direproduksi dengan cara apapun, kecuali dalam konteks penuh dan dengan persetujuan tertulis sebelumnya dari Laboratorium Sucofindo

Penerbitan Sertifikat/Laporan ini tunduk pada Syarat dan Ketentuan Umum layanan jasa PT. SUCOFINDO (PERSERO), yang salinannya dapat diperoleh atas permintaan atau dapat diakses pada www.sucofindo.co.id



380125014374
CBT101.5.01169225

Sub Bagian Umum



SUCOFINDO
Aimalia Achmad



5334732



SCI-2023A

LAPORAN HASIL UJI

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 1	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulasi asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0	LULUS

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 2	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulasi asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0.027	LULUS

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 3	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulasi asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0.003	LULUS

Keterangan :

- * = Berdasarkan EN 14350-2 : 2004, Child Use and Care Articles - Drinking Equipment-part 2 - Chemical requirements and tests
- Sample 1 = Body orange
- Sample 2 = Plastik putih transparan (mulut botol)
- Sample 3 = Karet transparan



LAPORAN HASIL UJI

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 4	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulan asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0	LULUS

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 5	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulan asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0	LULUS

Parameter	Metoda	Satuan	Batas Deteksi Metode	Limit *	Hasil	Kesimpulan
					Sample 6	
<i>BPA release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulan asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))	µg/mL	0.003	Maksimum 0.03	0	LULUS

- Keterangan :**
- * = Berdasarkan EN 14350-2 : 2004, Child Use and Care Articles - Drinking Equipment-part 2 - Chemical requirements and tests
 - Sample 4 = Plastik orange
 - Sample 5 = Plastik putih transparan 2 (connector botol)
 - Sample 6 = Plastik putih transparan 3 (tutup)



TANGGAL ANALISA	NAMA CONTOH	NAMA PELANGGAN
27 Agustus – 4 September 2025	SOFT FLASK JETE	PT. DORAN SUKSES INDONESIA

PARAMETER UJI	METODA
<i>[Bisphenol A] (BPA) release</i>	EN 14350-2 : 2004 (E) Klausul 5.5 – menggunakan simulan asam asetat 3% pada suhu 40°C selama 24 jam – HPLC - (Detektor Fluorescence (FLR))



Gambar tampak bagian depan