

Lampiran 9. Hasil Uji Arsen dan Merkuri



UNIVERSITAS GADJAH MADA
LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU

RPP/10.01/LPPT
Rev. 1
Halaman 1 dari 1

LAPORAN HASIL UJI
No. Sertifikat : 00027.01/UM/1/LPPT/2018
No. Pengujian : 18010100027

Informasi Customer

Nama : Arief Rachman Hakim
Alamat : Program Studi Farmasi, FMIPA, UJI

Tanggal Penerimaan : 05 Januari 2018
Tanggal Pengujian : 08 Januari 2018

Hasil Pengujian

Tablet Evervecent

No	Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
1.	As (Arsen)	<0,01	µg/kg	ICP
2.	Hg (Merkuri)	187,26	µg/Kg	Mercury analyzer

Batas deteksi (LoD) As : 0,01 µg/kg

Yogyakarta, 28 Januari 2018
Manajer Teknik,


Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.
NIP.1977012020035011002

Perhatian :

1. LUV ini berlaku hanya pada sampel yang diujikan
2. LUV ini dibuat semata-mata untuk penggunaan pelanggan yang disebutkan dalam LUV ini
3. LPPT tidak bertanggung jawab atas setiap kerugian, kerusakan atau kerugian jiwa/bumi yang diderita oleh pihak ketiga sebagai akibat dari keperluan terhadap atau penggunaan LUV ini
4. Untuk diperlihatkan mendapatkan LUV ini dapat bisa dari LPPT UGM

Sekip Utara, Jl. Kaliurang Km. 4 Yogyakarta 55281 - Telp. (0274) 548348, 548868 - Fax (0274) 548348
E-mail : lppt_info@mail.ugm.ac.id - Website : www.lppt.ugm.ac.id