

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Hasil Uji Kimiawi Sampel X



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK
LABORATORIUM PENGUJIAN DAN KALIBRASI
Jalan Sokonandi No. 9 Telp.(0274) 512929, 563939 Fax.(0274) 563655
YOGYAKARTA - 55166



Nomor Seri : 2019.b.1852/H

NO : FA-10-LPK
Halaman : 1 dari 1

SURAT TANDA UJI (STU) (Testing Certificate)

Nomor Pengujian : 1852/LUKKAL-AIR/VII/19
Test Report Number
Bahan / Barang : Air Minum Kemasan
Material / Commodity
Kondisi Sampel : Jernih, tidak berbau, dikemas dalam botol plastik
Condition of Sample
Merek / Kode : X
Mark / Code
Contoh Diterima Tanggal : 15 Juli 2019
Sample Received on
Contoh Mulai Diuji Tanggal : 15 Juli 2019
Sample Start Tested on
Dibuat Untuk : Yth. Mia Claudya
Name and Address of Client Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Metode Uji : SNI
Testing Methodes
Hasil Pengujian : Sebagai berikut :
Test Result

NO	MACAM UJI	HASIL UJI	METODE UJI
1	Cadmium (Cd), ppm	< 0,012	SNI 6989.16:2009
2	Mangan (Mn), mg/L	0,020	SNI 6989.5:2009
3	Besi (Fe) terlarut, mg/L	< 0,27	SNI 6989.4:2009

Catatan :
- Pengambilan contoh uji dilakukan oleh pelanggan
- Parameter uji sesuai permintaan pelanggan

Yogyakarta, 7 Agustus 2019
Kepala Seksi Pengujian

Pratiwi Hariyani
NIP. 196108261982032002

Hanya berlaku untuk contoh yang diuji. Tidak diperkenankan menyalin, memperbarui, atau seluruhnya tanpa izin dari pemegang vertikal dan LPK-BEKKP
The result of this testing is valid for the mentioned sample, do not copy without permission of the client and LPK-BEKKP

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Kimiawi Sampel Y



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK
LABORATORIUM PENGUJIAN DAN KALIBRASI
Jalan Sokonandi No. 9 Telp.(0274) 512929, 563939 Fax.(0274) 563655
YOGYAKARTA - 55166



NO : FA-10-LPK

Halaman : 1 dari 1

Nomor Seri : 2019.a.1853/H

SURAT TANDA UJI (STU)

(Testing Certificate)

Nomor Pengujian : 1853/LUKKAL-AIR/VII/19
Test Report Number
Bahan / Barang : Air Minum Kemasan
Material / Commodity
Kondisi Sampel : Jernih, tidak berbau, dikemas dalam botol plastik
Condition of Sample
Merek / Kode : Y
Mark / Code
Contoh Diterima Tanggal : 15 Juli 2019
Sample Received on
Contoh Mulai Diuji Tanggal : 15 Juli 2019
Sample Start Tested on
Dibuat Untuk : Yth. Mia Claudya
Name and Address of Client Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Metode Uji : SNI
Testing Methodes
Hasil Pengujian : Sebagai berikut :
Test Result

NO	MACAM UJI	HASIL UJI	METODE UJI
1	Cadmium (Cd), ppm	< 0,012	SNI 6989.16:2009
2	Mangan (Mn), mg/L	0,059	SNI 6989.5:2009
3	Besi (Fe) terlarut, mg/L	< 0,27	SNI 6989.4:2009

Catatan :

- Pengambilan contoh uji dilakukan oleh pelanggan
- Parameter uji sesuai permintaan pelanggan



Yogyakarta, 7 Agustus 2019
Kepala Seksi Pengujian

Prastiwi Hariyani
NIP. 196108261982032002

Hanya berlaku untuk contoh yang diuji tidak dipikulkan menyalin atau seluruhnya tanpa izin dari pemegang sertifikat dan LPS-BBKSP
The result of this testing is valid for the mentioned sample, do not copy without permission of the client and LPK-BBKSP

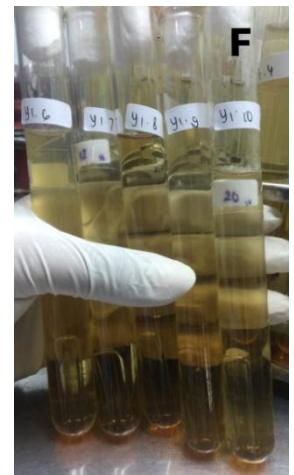
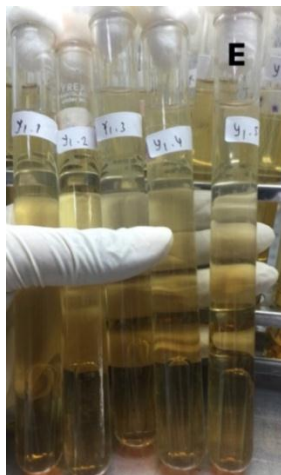
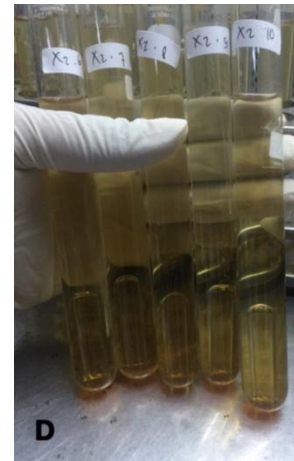
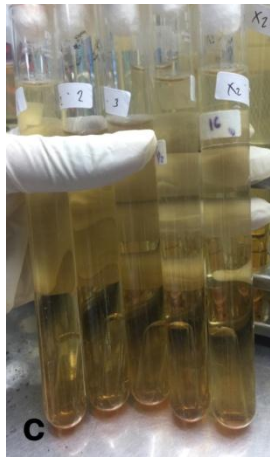
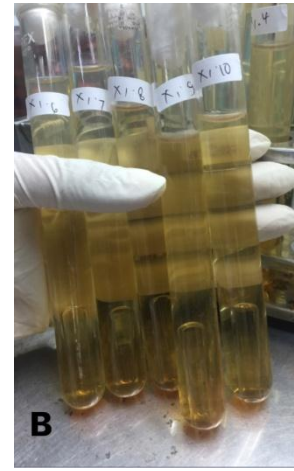
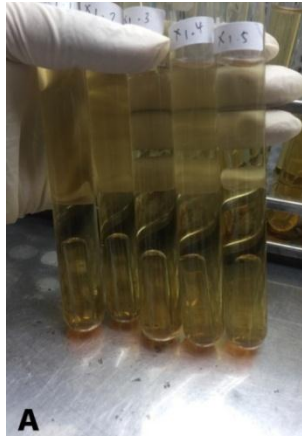
LAMPIRAN 3

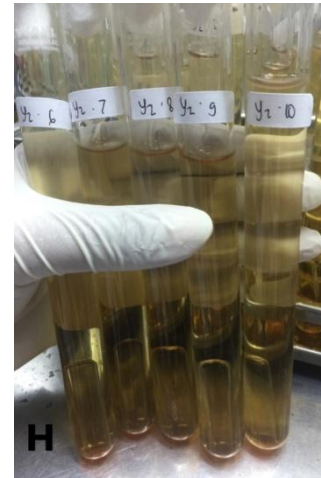
Hasil Uji Mikrobiologi Sampel X dan Y

1. Tabel Sampel Merek X dan Merek Y

Sampel	Rep 1	Rep 2	Sampel	Rep 1	Rep 2
	X _{1.1}	X _{2.1}		Y _{1.1}	Y _{2.1}
	X _{1.2}	X _{2.2}		Y _{1.2}	Y _{2.2}
Air	X _{1.3}	X _{2.3}	Air	Y _{1.3}	Y _{2.3}
Minum	X _{1.4}	X _{2.4}	Minum	Y _{1.4}	Y _{2.4}
Merk	X _{1.5}	X _{2.5}	Merk	Y _{1.5}	Y _{2.5}
X	X _{1.6}	X _{2.6}	Y	Y _{1.6}	Y _{2.6}
	X _{1.7}	X _{2.7}		Y _{1.7}	Y _{2.7}
	X _{1.8}	X _{2.8}		Y _{1.8}	Y _{2.8}
	X _{1.9}	X _{2.9}		Y _{1.9}	Y _{2.9}
	X _{1.10}	X _{2.10}		Y _{1.10}	Y _{2.10}

2. Hasil Presumptive Phase

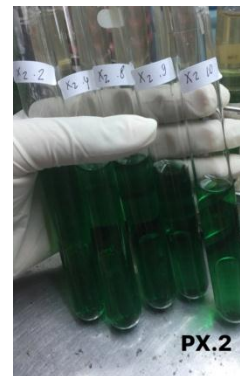




Keterangan :

- A : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel X replikasi 1 tabung 1-5
- B : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel X replikasi 1 tabung 6-10
- C : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel X replikasi 2 tabung 1-5
- D : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel X replikasi 2 tabung 6-10
- E : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel Y replikasi 1 tabung 1-5
- F : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel Y replikasi 1 tabung 6-10
- G : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel Y replikasi 2 tabung 1-5
- H : Hasil tahap *Presumptive Phase* sampel Y replikasi 2 tabung 6-10

3. Hasil *Confirmed phase*



Keterangan :

PX.1: Hasil *Confirmed phase* dari sampel *Presumptive* sampel X replikasi 1

PX.2 : Hasil *Confirmed phase* dari sampel *Presumptive* sampel X replikasi 2

PY.1 : Hasil *Confirmed phase* dari sampel *Presumptive* sampel Y replikasi 1

PY.2 : Hasil *Confirmed phase* dari sampel *Presumptive* sampel Y replikasi 2

4. Hasil *Completed Phase*

