



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS KESEHATAN
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jalan Dr. Sam Ratulangi No. 103 Penengahan Bandar Lampung
Telp. (0721) 701455 - 702147 Fax. 786309

Kode Pos : 35112

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

1. Informasi Pelanggan

1.1 Nama : Eko
1.2 Alamat : Bumi Asri Blok H 19 Kedamaian
1.3 No.Telp/faks : -
1.4 Petugas pengambil sampel : Yang bersangkutan

2. Informasi Sampel

2.1 No.identitas : 2129/FR/VIII/2013
2.2 Jenis sarana : Air Proses Nazava
2.3 Lokasi : -
2.4 Kondisi saat diterima : Baik
2.5 Wadah/volume : Botol / 100 ml
2.6 Tanggal /Jam diterima : 23-08-2013/ 13.10 WIB
2.7 Tanggal/Jam pengujian : 23-08-2013/ 13.20 WIB
2.8 Jenis Pemeriksaan : *Air Minum*

3. Informasi Hasil Pengujian :

No	Parameter	Hasil Pengujian	Kadar Maksimum Yang diperbolehkan	Satuan
01.	<i>Total Bakteri Koliform</i>	0	0	Jumlah/100 ml sampel
02.	<i>E.coli</i>	0	0	

PERMENKES NO.492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

- Catatat :
1. Pengambilan sampel diluar tanggung jawab kami.
 2. Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan sampel yang diuji.
 3. Berdasarkan parameter yang diperiksa, *sample air memenuhi standar sebagai air minum*.

Bandar Lampung, 27 Agustus 2013
UPTD Balai Laboratorium Kesehatan

Provinsi Lampung
Manajer Teknis Mikrobiologi

Lamiran, S. ST
Nip. 19660507 198902 1 002



**PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS KESEHATAN
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jalan Dr. Sam Ratulangi No. 103 Penengahan Bandar Lampung

Telp. (0721) 701455 - 702147 Fax. 786309

Kode Pos : 35112

SERTIFIKAT HASIL PENGUJIAN

1. Informasi Pelanggan

- 1.1 Nama : EKO
1.2 Alamat : Bumi Asri Blok H Kedamaian
1.3 No. Telp/faks : 081809004321
1.4 Nama pengambil : Eko

2. Informasi Sampel

- 2.1 No.Lab : 45/FR/VIII/13
2.2 Jenis : Air proses Nazava
2.3 Lokasi : Bumi Asri Blok H Kedamaian
2.4 Kondisi saat diterima : Baik
2.5 Wadah/ volume : Botol plastik / ± 1600 ml
2.6 Tanggal diterima : 23 Agustus 2013
2.7 Tanggal pengujian : 23 Agustus 2013

3. Informasi Hasil Pengujian :

No.	Parameter	Hasil Pengujian	Batas Maksimal*	Satuan	Acuan Metode
A. FISIKA					
1.	Bau	Tidak berbau	Tidak berbau	-	Standart method 2150
2.	Kekeruhan	0	5	Skala NTU	SNI 06-6989-25-2005
3.	Rasa	Tidak berasa	Tidak berasa	-	Standart method 2160
4.	Suhu	27,8	Suhu udara ± 3° C	° C	SNI 06-6989-23-2005
5.	TDS	81	500	mg/l	SNI 06-6989-27-2005
6.	Warna	0	15	Skala TCU	SNI 06-6989-24-2005
B. KIMIA					
1.	Aluminium	0,038	0,2	mg/l	SNI 06-6989-35-2004
2.	Besi (Fe)	0,074	0,3	mg/l	SNI 06-6989-04-2004
3.	Fluorida (F)	0,045	1,5	mg/l	SNI 06-6989-29-2004
4.	Kesadahan (CaCO ₃)	73,852	500	mg/l	SNI 06-6989-12-2004
5.	Klorida (Cl)	5,998	250	mg/l	SNI 06-6989-19-2004
6.	Mangan (Mn)	0,153	0,4	mg/l	SNI 06-6989-05-2004
7.	Nitrat (NO ₃)	2,609	50	mg/l	SNI 06-2480-1991
8.	Nitrit (NO ₂)	0,025	3,0	mg/l	SNI 06-6989-09-2004
9.	pH (Derajat keasaman)	6,62	6,5 – 8,5	-	SNI 06-6989-11-2004
10.	Sulfat (SO ₄)	2,523	250	mg/l	SNI 06-2420- 1991
11.	Zat organik (KMnO ₄)	1,859	10	mg/l	SNI 06-2506-1991

* PERMENKES Nomor : 492/Menkes/Per/IV/2010

- Catatan :
1. Pengambilan sampel diluar tanggung jawab kami.
 2. Laporan hasil pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium.
 3. Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan sampel yang diuji.
 4. Parameter Fisika dan pH diuji setelah sampel tiba di laboratorium

Bandar Lampung, 28 Agustus 2013
Manajer Teknis
Pelayanan Laboratorium Kesehatan Masyarakat
Dra. Mentha Syafar, MKM.
NIP. 19651127 199803 2 002

