

LAPORAN SEMESTER II  
UKL-UPL

D  
A  
R  
I

RS. Jiwa Prof HB Saanin Padang  
Tahun 2017

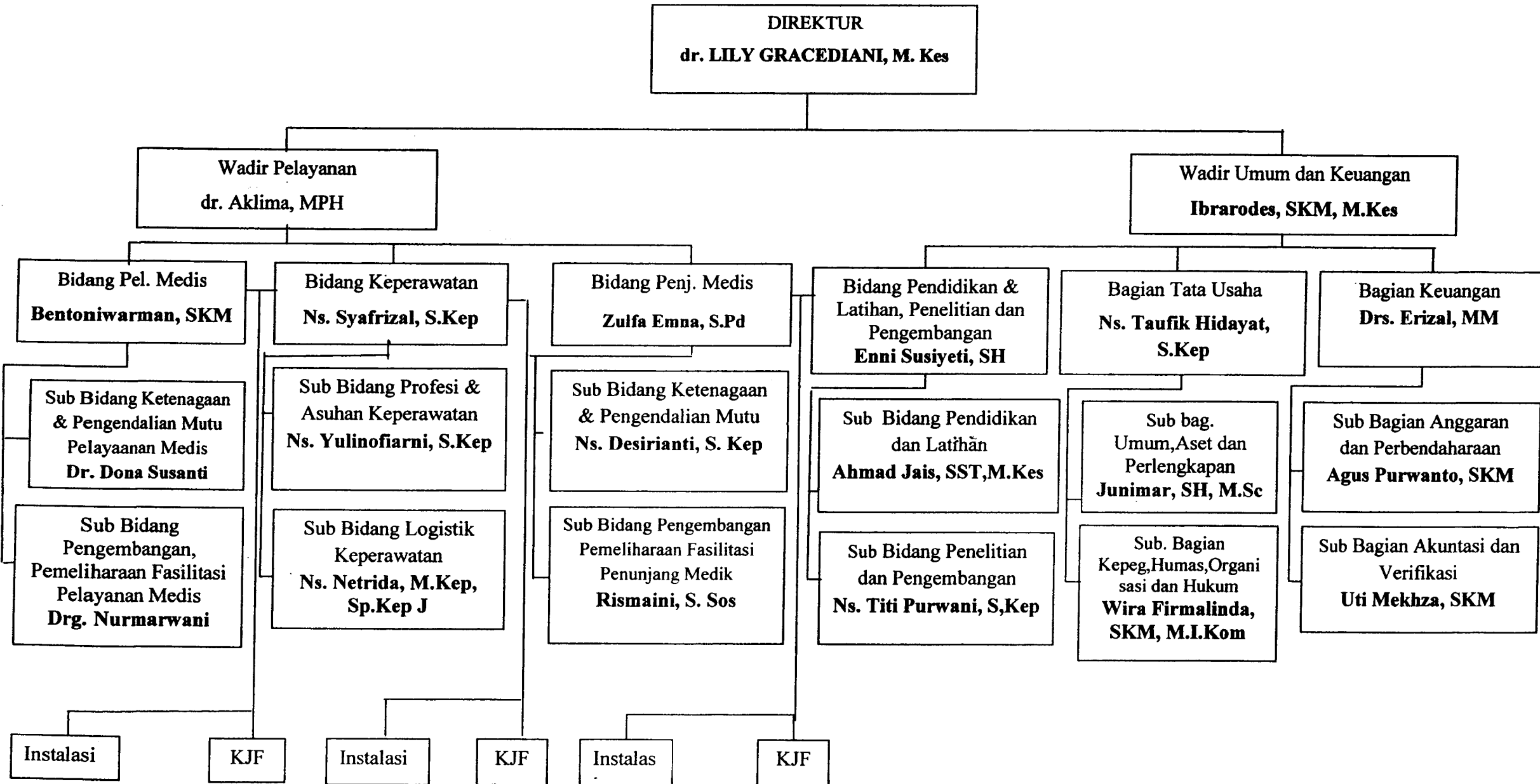
Sesuai dengan Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 13 Tahun 2010 tentang UKL-UPL dan PP. 27 Tahun 1999 tentang AMDAL pasal 32, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyampaikan LAPORAN Semester II UKL-UPL dengan uraian sebagai berikut :

#### **A.IDENTITAS PEMRAKARSA**

---

1. Nama Instansi : RS. Jiwa Prof HB Saanin Padang
2. Penanggung Jawab : Direktur RS. Jiwa Prof HB Saanin Padang
3. Alamat Kantor : Jln. Raya Ulu Gadut Kota Padang
4. Telepon / Faksimili : 0751-72001/0751-71379
5. Bagan Struktur Organisasi : RS Jiwa Prof HB Saanin Padang
6. Status Penanaman Modal : Pemerintah
7. Jenis Kegiatan : Fasilitas Pelayanan Kesehatan
8. Skala Usaha : -

# STRUKTUR ORGANISASI RUMAH SAKIT Jiwa Prof. HB. Saanin Padang



## **B. RINGKASAN USAHA DAN ATAU KEGIATAN**

- a. Nama Usaha / Kegiatan : RS Jiwa Prof HB. Saanin Padang
- b. Lokasi Usaha / Kegiatan
- a. Nama Jalan : Jln. Raya Ulu Gadut Kota Padang
  - b. Kota : Padang
  - c. Kecamatan : Limau Manis Selatan
  - d. Peta Lokasi :-
  - e. Peta Site Plan :-
- c. Skala Usaha / Kegiatan :-
- d. Jumlah Pegawai : 376 orang
- a. waktu Operasi / shift : 24 Jam
  - b. Kapasitas Usaha : 314 TT
  - c. Jenis Kegiatan : Pelayanan Kesehatan
  - d. Luas Lahan/ Bangunan : 17836,50 m<sup>2</sup>

NO	Jenis Penggunaan Lahan	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )
1	Lahan Tertutup	17836,50
2	Lahan Terbuka	68160.5
	Halaman dan Taman	7612
	Total Luas Lahan	93609

- e. Pemanfaatan Listrik/Energi : 1800 Kwh / KVA
- f. Pemanfaatan Oli / Pelumas : - Liter / Minggu
- g. Pemanfaatan Air : 157.000 M<sup>3</sup> / Hari, ( Lampiran 2 Hasil Lab AB)
- Jenis Sumber : PDAM dan Sumur Bor
  - Kamar Mandi / WC : 200 M<sup>3</sup> / Hari
  - Penyiraman / Cuci : 100 M<sup>3</sup> / Hari
  - Minum & lain – lain : 200 M<sup>3</sup> / Hari
- h. Limbah Produksi / Usaha : 157.000 M<sup>3</sup> / Hari
- Hasil Lab Air Limbah : Lampiran 3 ( Laboratorium Labkesda )
  - Pengolahan Limbah : Ada
- i Limbah Air Kotor :-
- Hasil Lab. Air Kotor :-
  - Pengolahan Air Kotor :-

C. 1. Pelaksanaan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Sumber Dampak	Jenis Dampak	Besaran Dampak	Pelaksanaan Pengelolaan (satuan atau ukuran)	Lampiran Dokumen Pendukung (berita acara/ foto/ gambar)	Unit Pelaksana
III. Operasional		-			
1. Penerimaan pegawai	Persepsi Masyarakat	-	-	jamsostek	-
2. Penutupan lahan oleh bangunan, beton dan aspal	Limpasan air hujan	M3 / hari hujan	-	Foto / gambar	-
3. Proses Produksi	<p>a. Limbah produksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- botol plastik bekas</li> <li>- sisa kemasan kayu</li> <li>- sisa kemasan kertas</li> <li>- sisa bahan kimia, dll</li> </ul> <p>b. Limbah Cair (Radiologi)</p> <p>Limbah Cair</p> <p>c. Debu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debu dalam ruangan</li> <li>- Debu luar ruangan</li> </ul> <p>d. Kebisingan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kebisingan ruangan gizi</li> <li>- Kebisingan di depan Genset</li> </ul>	<p>-</p> <p>40 l/ 3 bulan</p> <p>10 M3/Hari</p> <p>56,74 ug/nm3</p> <p>-Bising 59,4 dba (NAB = 55 Dba)</p> <p>- bising 78,1 dba (NAB=55 dba)</p>	<p>-</p> <p>di bawa oleh pihak ke 3</p> <p>Limbah diolah oleh IPAL</p> <p>LABKESDA</p> <p>LABKESDA</p>	<p>-</p> <p>Manifest lembar ke 7</p> <p>Debit harian IPAL</p> <p>Hasil Pemeriksaan</p> <p>Hasil Pemeriksaan</p>	<p>-</p> <p>kesling</p> <p>Kesling</p> <p>Kesling</p> <p>Kesling</p>

Sumber Dampak	Jenis Dampak	Besaran Dampak	Pelaksanaan Pengelolaan (satuan atau ukuran)	Lampiran Dokumen Pendukung (berita acara/ foto/ gambar)	Unit Pelaksana
4. Pemeliharaan fasilitas dan kendaraan	a. Limbah Oli Bekas	<i>Volume/Waktu</i>	-	-	-
	b. Limbah lampu TL/ accu / batrei	<i>berat/waktu</i>	-	-	-
5. Penggunaan	Emisi gas buang Nitrogen Dioksida (NO2) Karbon Monoksida (CO)	<i>Tingkat Emisi 106 Mg/m3 (NAB = 1000 mg/m3)</i>	Program penghematan energi	Program hemat energi	
6. Penggunaan bahan pendingin (freon) untuk air conditioner	Gas CFC ( chloro fluoro carbon)	<i>Volume / tahun</i>	-	-	-
7. Aktifitas Karyawan	a. Air limbah domestik (air kotor)	-	-	-	-
	b. Tinja	-	-	-	-
	c. Sampah Domestik	<i>133 kg/hari</i>	Dibawa oleh pihak ke3	Pencatatan harian	Kesling
	d. Kemacetan lalu lintas	<i>Tingkat Kemacetan</i>	-	-	-
8. Mobilitas Kendaraan	a. Debu luar ruangan	-	-	-	-
	b. Gas Luar Ruangan	-	-	-	-

C. 2. Pelaksanaan Pemantauan Lingkungan Hidup

Sumber Dampak	Jenis dan Besaran Dampak	Parameter Dipantau	Tolak Ukur	Lokasi	Evaluasi	Tindak Lanjut
<b>III. Operasional</b>						
1. Penerimaan pegawai	Persepsi masyarakat	-	-	-	-	-
2. penutupan lahan oleh bangunan, beton dan aspal	limpasan air hujan	-	-	-	-	-
3. Proses Produksi	a. Limbah produksi - botol plastik bekas - sisa kemasan kayu - sisa kemasan kertas - sisa bahan kimia, dll b. Limbah cair (Radiologi) *Limbah Cair	- - *TSS = 22,72mg/l (BML = 30 mg/l) * BOD = 30 mg/l (BML = 30 mg/l) * ph = 6,3 mg/l (BML = 6,0-9,0 mg/l)	- - PERMEN LH No. P.68/Menlhk/ setjen/Kum.1/8/2016	- - IPAL	- - 1 Kali Sebulan	- - -

Sumber Dampak	Jenis dan Besaran Dampak	Parameter Dipantau	Tolak Ukur	Lokasi	Evaluasi	Tindak Lanjut
	c. Debu - Debu dalam ruang	-	-	-	-	-
	d. Udara Ambien Depan IGD  Di Halaman Instalasi Napza	<p>* SO<sub>2</sub> = 4,21 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=900) *CO = 830 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=30.000) *NO<sub>2</sub>=10,20 UG/NM<sup>3</sup> (NAB=400) *O<sub>3</sub>=3,93 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=235) *Debu (TSP) = 56,74 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=230) PM<sub>10</sub> = - (NAB = 150)</p> <p>* SO<sub>2</sub> = 3,74 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=900) *CO = 1000 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=30.000) *NO<sub>2</sub>=9,19 UG/NM<sup>3</sup> (NAB=400) *O<sub>3</sub>=1,47 ug/nm<sup>3</sup> (NAB=235) *Debu (TSP) = - ug/nm<sup>3</sup> (NAB=230) PM<sub>10</sub> = 18,13 (NAB = 150)</p>	- PP No. 41 Tahun 1999 ttg kualitas udara luar ruangan	Depan IGD dan Halaman Instalasi Napza	1 kali setahun	



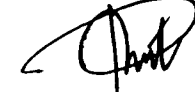
Sumber Dampak	Jenis dan Besaran Dampak	Parameter Dipantau	Tolak Ukur	Lokasi	Evaluasi	Tindak Lanjut
	e. Makanan	*Total coli tinja *ALT *Kapang *Salmonella *Staphylococcus aureus * E.coli	PERMENKES No. 715/Menkes/ SK/V/2003	Gizi	4 Kali 1 Tahun	
	f. Air Bersih	*kekeruhan *warna *besi(Fe) *Fluorida *chlorida *kesadahan *mangan *Nitrat *nitrit *Ph *Sulfat *zat organik *Total Coliform *E.Coli	Permenkes RI No. 32 Tahun 2017	Rs Jiwa Prof HB Saanin Padang	1 kali sebulan	
	g. Minuman	*Arsen *Fluorida *kadmium *kromium valensi *Nitrit *Sianida *Total Coliform *Total Coli tinja	Permenkes RI No. 492/menkes /Per/IV/2010	Depot Air Minum Instalasi Gizi	1 kali sebulan	

Sumber Dampak	Jenis dan Besaran Dampak	Parameter Dipantau	Tolak Ukur	Lokasi	Evaluasi	Tindak Lanjut
	h. Kebisingan Kebisingan di Instalasi Gizi  Kebisingan di depan Genset	-Bising 59,4 dba (NAB = 55 Dba)  - bising 78,1 dba (NAB=55 dba)	- Kep. Men. LH No. 48/1996 tentang kebisingan udara ambien	Ruang Instalasi Gizi dan ruang Genset	1 Kali setahun	
4. Pemeliharaan fasilitas dan kendaraan	Limbah Oli Bekas	-	-	-	-	-
5. Penggunaan energi (listrik dan solar )	Emisi gas buang Karbon Monoksida (CO)  Nitrogen Dioksida (NO2)	211 Mg/ m3 (NAB = 600 Mg/m3) 106 Mg/m3 (NAB = 1000 mg/m3)	LH No. 13 Tahun 2009	Genset	1 kali setahun	
6. Penggunaan bahan pendingin (freon ) untuk air Conditioner (AC).	Gas CFC (chloro fluoro carbon)	-	-	-	-	-
7. Aktivitas karyawan	a. Limbah Domestik	-	-	-	-	-

Sumber Dampak	Jenis dan Besaran Dampak	Parameter Dipantau	Tolak Ukur	Lokasi	Evaluasi	Tindak Lanjut
	b. Tinja	-	-	-	-	-
	c. Sampah Domestik	* Gangguan bau * Gangguan estetika * Gangguan lalat, nyamuk dan tikus	KEpmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004	-	-	-
	d. Kemacetann lalu lintas	-	-	-	-	-
8. Mobilitas Kendaraan	a. Debu luar ruangan (IGD)	-	-	-	-	-
	b. Gas luar ruangan	-	-	-	-	-
	c. Infeksi Nosokomial	5 CFU/m <sup>3</sup> 2 CFU/m <sup>3</sup> 13 CFU/m <sup>3</sup> 9 CFU/m <sup>3</sup> NAB (200 CFU/m <sup>3</sup> )	- PP No. 41 Tahun 1999 ttg kualitas udara luar ruangan	Ruangan isolasi Ruangn Laboratorium Ruangn Gizi Ruangn Dahlia	1 kali setahun	-

Padang, 10 Januari 2018

PLH DIREKTUR



IBRARODES, SKM, M.Kes  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19651209 198803 1 002

## LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Hasil Pemeriksaan Kualitas Udara (kebisingan, Udara Amibien, Infeksi Nosokomial.
- Lampiran 2 : Hasil Pemeriksaan Air bersih
- Lampiran 3 : Hasil Pemeriksaan Air limbah
- Lampiran 4 : Hasil Pemeriksaan Makanan dan Minuman
- Lampiran 5 : Hasil Pemeriksaan Air Minum

# Hasil Pemeriksaan Kualitas

Udara

D

A

R

I

**KESLING**

oOoOo

**RS. Jiwa Prof HB Saanin**

**Di Padang**

**Tahun 2017**



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Panglun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.5097-5098 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB. Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : -  
Personel yang dihubungi : -  
Jenis Sampel : Udara Ambien  
No. FPPS / No. Sampel : L.5097-5098  
Tanggal Penerimaan : 02 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 02 s/d 11 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.5097	L.5098		
1	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	ug/Nm <sup>3</sup>	4,21	3,74	900	SNI 19-7119.7-2005
2	Karbon Monoksida (CO)	ug/Nm <sup>3</sup>	830	1000	30.000	Spektrofotometri
3	Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	ug/Nm <sup>3</sup>	10,20	9,19	400	SNI 19-7119.2-2005
4	Oksidan (O <sub>3</sub> )	ug/Nm <sup>3</sup>	3,93	1,47	235	SNI 19-7119.8-2005
5	Debu (TSP)	ug/Nm <sup>3</sup>	56,74		230	SNI 19-7119.3-2005
6	PM <sub>10</sub>	ug/Nm <sup>3</sup>		18,13	150	SNI 19-7119.3-2005

Kode Sampel :

L.5097 : Titik Sampling - Di Depan IGD RSJ Prof Hb. Sa'anin Padang

L.5098 : Titik Sampling - Di Halaman Instalasi Napza RSJ Prof Hb. Sa'anin Padang

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling tanggung jawab laboratorium penguji.
6. \*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.41 Th.1999.

Padang, 14 Oktober 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729-1990203 1 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.5099-5100 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB. Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : -  
Personel yang dihubungi : -  
Jenis Sampel : Kebisingan Lingkungan  
No. FPPS / No. Sampel : L.5099-5100  
Tanggal Penerimaan : 02 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 02 s/d 11 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.5099	L.5100		
1	Kebisingan	dB (A)	59,4	78,1	55	SNI 7231-2009

Kode Sampel :

L.5099 : Titik Sampling - Di Ruang Instalasi Gizi RSJ HB Sa'anin Padang

L.5100 : Titik Sampling - Di Ruang Genset Gizi RSJ HB Sa'anin Padang

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \* Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. Kep-48/ MENLH/11/1996.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 11 Oktober 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.5101-5103 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB. Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : -  
Personel yang dihubungi : -  
Jenis Sampel : Infeksi Nasokomial  
No. FPPS / No. Sampel : L.5101-5103  
Tanggal Penerimaan : 02 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 02 s/d 04 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	No. Sampel	Ruangan	Hasil	Konsentrasi Maksimum
			Angka Kuman (CFU/m <sup>3</sup> )	Udara (CFU/m <sup>3</sup> )
1	L.5101	Ruangan Isolasi	5	200
2	L.5102	Ruangan Laboratorium	2	200
3	L.5103	Ruangan Gizi	13	200

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 04 Oktober 2017

a/n Manajer Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi

Dra. Erlinda, M. Biomed

NIP. 19670911 199603 2 003





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.5419 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : -  
Personel yang dihubungi : -  
Jenis Sampel : Infeksi Nasokomial  
No. FPPS / No. Sampel : L.5419  
Tanggal Penerimaan : 13 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 13 s/d 14 Oktober 2017

HASIL PENGUJIAN

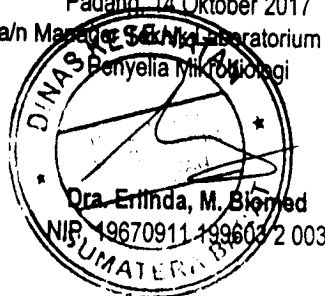
No	No. Sampel	Ruangan	Hasil	Konsentrasi Maksimum
			Angka Kuman (CFU/m <sup>3</sup> )	Udara (CFU/m <sup>3</sup> )
1	L.5419	Ruangan Dahlia (10 titik)	9	200 - 500

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 14 Oktober 2017

a/n Manajer S&M Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi



Ora-Enlinda, M. Biomed

NIP. 19670911-199603-2-003



PEMERINTAH KOTA PADANG  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**  
**UPT. LABORATORIUM LINGKUNGAN**

Jl. By Pass Km 15 Palarik Air Pacah Padang  
Email: labor\_bpdldg@yahoo.com

Nomor : 542/LHU/UPT-Lab/DLH/2017  
Perihal : Hasil Pengujian Udara Emisi  
Jenis sampel : Udara Emisi  
Titik sampling : Genset  
Pelanggan yang dihubungi : -  
Tgl. Sampling : 10 November 2017  
Tgl. Terima di lab : 10 November 2017  
Petugas sampling : Tim Laboratorium  
Kode Sampel : 596  
Tanggal pengujian : 10 s/d 13 November 2017

Kepada Yth. :  
Pimpinan RSJ.Prof.Dr.HB Sa'anin  
Jln. Raya Ulu Gadut  
Padang

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu*)	Metode
1.	Karbon Monoksida(CO)	mg/m <sup>3</sup>	211	600	Portabel ( Gas Analyzer )
2.	Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	106	1000	Portabel ( Gas Analyzer )

Ket\*) Per Men LH No. 13 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Emisi Proses Pembakaran dari mesin pembakaran Dalam.

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laboratorium melayani pengaduan / complaint maksimal 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seizin tertulis dari UPT. Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang.
4. Sampel yang diambil pelanggan dituar tanggung jawab Laboratorium penguji.

Padang, 14 November 2017  
Manejer Teknis Laboratorium  
Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang  
DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
Rika Yasnadha, M.Si  
LINGKUNGAN  
PADANG

# Hasil Pemeriksaan Kualitas

## Air Bersih

D

A

R

I

KESLING

oOoOo

RS. Jiwa Prof HB Saanin

Di Padang

Tahun 2017



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3485-3487 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.3485-3487  
Tanggal Penerimaan : 19 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 19 s/d 27 Juli 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.3485	L.3486	L.3487		
1	Total Coliform	MPN/100mL	4	0	0	50	APHA.4.221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	4	0	0	-	APHA.4.221-E

Kode Sampel :

L.3485 : Air Sumur Bor (Gizi)

L.3486 : Air Sumur Bor (Reservoar)

L.3487 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 27 Juli 2017

a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik

Penyelia Mikrobiologi

Dra. Erlinda, M. Biomed

NIP. 19670911 199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3488-3490 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.3488-3490  
Tanggal Penerimaan : 19 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 19 s/d 27 Juli 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.3488	L.3489	L.3490		
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	23	50	APHA.4.221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	23	-	APHA.4.221-E

Kode Sampel :

L.3488 : Air Sumur Bor (IGD)


L.3489 : Air Sumur Bor (Poli Gigi)

L.3490 : Air Sumur Bor (Laboratorium)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 27 Juli 2017  
a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi

  
Dra. Erlinda, M. Biomed  
NIP. 19670911 199603 2 003



DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3134-3136 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.3134-3136  
Tanggal Penerimaan : 04 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 15 Juli 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.3134	L.3135	L.3136		
<b>A. FISIKA</b>							
1	Kekeruhan	Skala NTU	<0,02	<0,02	<0,02	25	SNI 06-6989.(1)25-2005
2	Warna	Skala TCU	<0,5	0,7	<0,5	50	SNI 06-6989.(1)24-2005
<b>B. KIMIA</b>							
1	Besi (Fe) √	mg/L	<0,11	<0,11	<0,11	1,0	SNI 06-6989.4-2004
2	Fluorida (F)	mg/L	0,170	0,341	0,145	1,5	SNI 06-6989.29-2005
3	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	26,9	23,5	25,8	500	SNI 06-6989.12-2004
4	Klorida (Cl) √	mg/L	4,90	3,47	3,47	600	SNI 06-6989.19-2009
5	Mangan (Mn)	mg/L	<0,026	<0,026	<0,026	0,5	SNI 06-6989.5-2004
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> )-N	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	10	SNI 06-2480-1991
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> )-N √	mg/L	<0,006	0,039	<0,006	1,0	SNI 06-6989.9-2004
8	pH	-	7,71	7,79	7,78	6,5-9,0	SNI 06-6989.11-2005
9	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) √	mg/L	1,37	7,03	4,61	400	SNI 06-6989.20-2004
10	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> ) √	mg/L	3,95	5,85	3,16	10	SNI 06-6989.22-2004

Kode Sampel :

L.3134 : Air Sumur Bor (Gizi)

L.3135 : Air Sumur Bor (Reservoar)


L.3136 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/MENKES/PER/IX/1990.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 15 Juli 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

  
Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729 199203 1 003



DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [lubkessumbar@yahoo.co.id](mailto:lubkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3137-3139 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.3137-3139  
Tanggal Penerimaan : 04 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 15 Juli 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.3137	L.3138	L.3139		
<b>A. FISIKA</b>							
1	Kekeruhan	Skala NTU	<0,02	<0,02	<0,02	25	SNI 06-6989.(1)25-2005
2	Warna	Skala TCU	<0,5	<0,5	<0,5	50	SNI 06-6989.(1)24-2005
<b>B. KIMIA</b>							
1	Besi (Fe) √	mg/L	<0,11	<0,11	<0,11	1,0	SNI 06-6989.4-2004
2	Fluorida (F)	mg/L	0,178	0,218	0,103	1,5	SNI 06-6989.29-2005
3	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	25,8	28	25,8	500	SNI 06-6989.12-2004
4	Klorida (Cl) √	mg/L	3,47	4,49	3,87	600	SNI 06-6989.19-2009
5	Mangan (Mn)	mg/L	<0,026	<0,026	<0,026	0,5	SNI 06-6989.5-2004
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> )-N	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	10	SNI 06-2480-1991
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> )-N √	mg/L	<0,006	<0,006	<0,006	1,0	SNI 06-6989.9-2004
8	pH	-	7,75	7,74	7,76	6,5-9,0	SNI 06-6989.11-2005
9	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) √	mg/L	4,13	3,18	2,98	400	SNI 06-6989.20-2004
10	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> ) √	mg/L	4,11	4,42	4,27	10	SNI 06-6989.22-2004

Kode Sampel :

L.3137 : Air Sumur Bor (IGD)

L.3138 : Air Sumur Bor (Poli Gigi)


L.3139 : Air Sumur Bor (Laboratorium)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/MENKES/PER/IX/1990.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 15 Juli 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

  
Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729 199203 1 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.4239-4241 / LHU / BLK-SB / VIII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.4239-4241  
Tanggal Penerimaan : 23 Agustus 2017  
Tanggal Pengujian : 23 s/d 31 Agustus 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.4239	L.4240	L.4241		
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	0	-	APHA.9221-E

Kode Sampel :

L.4239 : Air Sumur Bor (Reservoar)

L.4240 : Air Sumur Bor (Gigi)

L.4241 : Air Sumur Bor (Labor)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.







**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
 email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4242-4244 / LHU / BLK-SB / VIII / 2017  
 Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
 Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
 Telp / Fax : 082392709009  
 Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
 Jenis Sampel : Air Bersih  
 No. FPPS / No. Sampel : L.4242-4244  
 Tanggal Penerimaan : 23 Agustus 2017  
 Tanggal Pengujian : 23 s/d 31 Agustus 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.4242	L.4243	L.4244		
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	0	-	APHA.9221-E

Kode Sampel :

L.4242 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

L.4243 : Air Sumur Bor (IGD)

L.4244 : Air Sumur Bor (Gizi)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Panglun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927

email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4779-4781 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.4779-4781  
Tanggal Penerimaan : 18 September 2017  
Tanggal Pengujian : 18 s/d 23 September 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.4779	L.4780	L.4781		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	E. coli	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.4779 : Air Sumur Bor (Gizi)

L.4780 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

L.4781 : Air Sumur Bor (Laboratorium)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seiijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 23 September 2017  
a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi  
  
Dra. Erlinda, M. Biomed  
NIP. 19670911 199603 2 003



**DIKAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4782-4784 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : **RSJ Prof. HB Sa'anin Padang**  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : **Air Bersih**  
No. FPPS / No. Sampel : L.4782-4784  
Tanggal Penerimaan : 18 September 2017  
Tanggal Pengujian : 18 s/d 23 September 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.4782	L.4783	L.4784		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	E. coli	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.4782 : Air Sumur Bor (IPSR)

L.4783 : Air Sumur Bor (Reservoar)

L.4784 : Air Sumur Bor (IGD)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 23 September 2017  
a/r Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi  
  
Dra. Erlinda, M. Biomed  
NIP. 19670911199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.5609-5611 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.5609-5611  
Tanggal Penerimaan : 20 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 28 Oktober 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.5609	L.5610	L.5611		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	Total Coli Tinja	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :

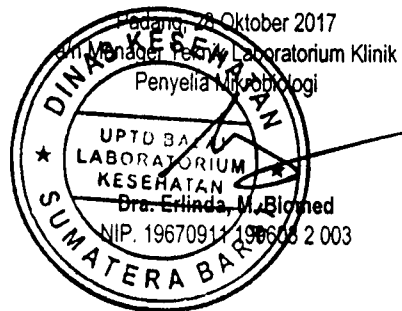
L.5609 : Air Sumur Bor (Gizi)

L.5610 : Air Sumur Bor (Reservoar)

L.5611 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seiijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.5612-5614 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.5612-5614  
Tanggal Penerimaan : 20 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 28 Oktober 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.5612	L.5613	L.5614		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	Total Coli Tinja	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.5612 : Air Sumur Bor (IGD)

L.5613 : Air Sumur Bor (IPSR)

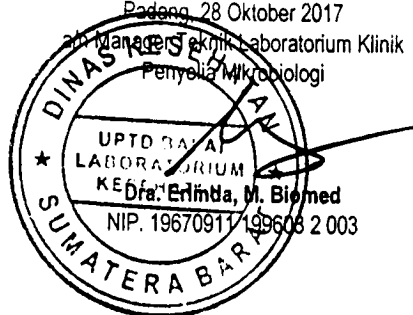
L.5614 : Air Sumur Bor (Labor)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 28 Oktober 2017

Managers Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
 email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6585-6587 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
 Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
 Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
 Telp / Fax : 082392709009  
 Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
 Jenis Sampel : Air Bersih  
 No. FPPS / No. Sampel : L.6585-6587  
 Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
 Tanggal Pengujian : 04 s/d 18 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.6585	L.6586	L.6587		
<b>A. FISIKA</b>							
1	Kekeruhan √	Skala NTU	<0,02	0,24	0,20	25	SNI:06-6989.(1)25-2005
2	Wama	Skala TCU	0,3	0,7	0,9	50	SNI:06-6989.(1)24-2005
<b>B. KIMIA</b>							
1	Besi (Fe) √	mg/L	0,118	<0,11	<0,11	1,0	SNI:06-6989.4-2004
2	Fluorida (F)	mg/L	0,271	0,264	0,086	1,5	SNI:06-6989.29-2005
3	Chlorida (Cl) √	mg/L	6,04	2,01	4,02	(-)	SNI 06-6989.19-2009
4	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	35	34	33	500	SNI:06-6989.12-2004
5	Mangan (Mn) √	mg/L	<0,026	<0,026	<0,026	0,5	SNI:06-6989.5-2004
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> )-N	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	10	SNI:06-2480-1991
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> )-N √	mg/L	<0,006	<0,006	<0,006	1,0	SNI:06-6989.9-2004
8	pH √	-	7,81	7,70	7,67	6,5-8,5	SNI:06-6989.11-2005
9	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) √	mg/L	1,61	1,46	2,41	400	SNI:06-6989.20-2009
10	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> ) √	mg/L	2,37	2,53	4,42	10	SNI:06-6989.22-2004

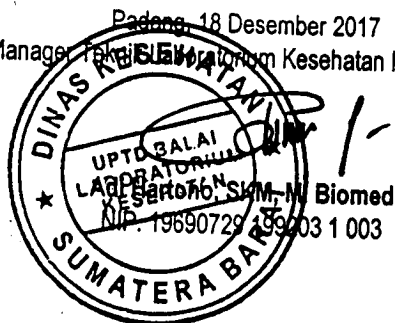
Kode Sampel :

L.6585 : Air Sumur Bor (IGD)  
 L.6586 : Air Sumur Bor (Kantor/IPSRS)  
 L.6587 : Air Sumur Bor (Laboratorium)

Catatan :

- Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
- Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
- \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 32 Tahun 2017.
- √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 18 Desember 2017  
 Manager Teknis Laboratorium Kesehatan Masyarakat





DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6440-6442 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Allimar  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.6440-6442  
Tanggal Penerimaan : 27 November 2017  
Tanggal Pengujian : 27 November s/d 04 Desember 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.6440	L.6441	L.6442		
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	2,2	2,2	50	APHA.9221-B
2	E. coli	MPN/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E

Kode Sampel :

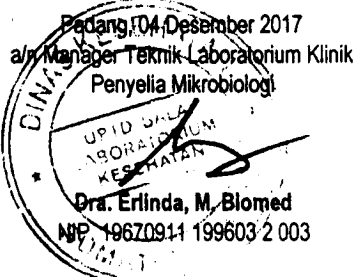
L.6440 : Air PDAM (IGD)

L.6441 : Air PDAM (Kantor)

L.6442 : Air PDAM (Laboratorium)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seljln tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 04 Desember 2017  
a/n. Manajer Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi  
  
Dra. Erlinda, M. Blomed  
NIP. 19670911 199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6437-6439 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.6437-6439  
Tanggal Penerimaan : 27 November 2017  
Tanggal Pengujian : 27 November s/d 04 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.6437	L.6438	L.6439		
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B
2	E. coli	MPN/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E

Kode Sampel :

L.6437 : Air PDAM (Gizi)

L.6438 : Air PDAM (Reservoir)

L.6439 : Air PDAM (Sumber Air)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 04 Desember 2017  
Dra. Erlinda, M. Biomed  
Penyelia Mikrobiologi  
NIP. 196709111996032003





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Panglun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
 email : [lubkessumbar@yahoo.co.id](mailto:lubkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6585-6587 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
 Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
 Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
 Telp / Fax : 082392709009  
 Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
 Jenis Sampel : Air Bersih  
 No. FPPS / No. Sampel : L.6585-6587  
 Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
 Tanggal Pengujian : 04 s/d 11 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.6585	L.6586	L.6587		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	E. coli	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :

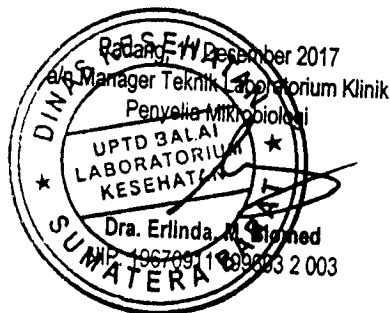
L.6585 : Air Sumur Bor (IGD)

L.6586 : Air Sumur Bor (Kantor/IPSRS)

L.6587 : Air Sumur Bor (Laboratorium)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.





DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
 email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6582-6584 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
 Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
 Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
 Telp / Fax : 082392709009  
 Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
 Jenis Sampel : Air Bersih  
 No. FPPS / No. Sampel : L.6582-6584  
 Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
 Tanggal Pengujian : 04 s/d 18 Desember 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel			*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.6582	L.6583	L.6584		
<b>A. FISIKA</b>							
1	Kekeruhan √	Skala NTU	1,36	<0,02	<0,02	25	SNI:06-6989.(1)25-2005
2	Warna	Skala TCU	1,9	1,7	<0,2	50	SNI:06-6989.(1)24-2005
<b>B. KIMIA</b>							
1	Besi (Fe) √	mg/L	0,126	0,141	<0,11	1,0	SNI:06-6989.4-2004
2	Fluorida (F)	mg/L	0,371	0,216	0,293	1,5	SNI:06-6989.29-2005
3	Chlorida (Cl) √	mg/L	3,02	4,02	5,02	(-)	SNI 06-6989.19-2009
4	Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	31	36	36	500	SNI:06-6989.12-2004
5	Mangan (Mn) √	mg/L	<0,026	<0,026	<0,026	0,5	SNI:06-6989.5-2004
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> )-N	mg/L	0,162	<0,1	<0,1	10	SNI:06-2480-1991
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> )-N √	mg/L	<0,006	<0,006	<0,006	1,0	SNI:06-6989.9-2004
8	pH √	-	7,76	7,84	7,84	6,5-8,5	SNI:06-6989.11-2005
9	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) √	mg/L	1,74	1,30	1,19	400	SNI:06-6989.20-2009
10	Zat Organik (KMnO <sub>4</sub> ) √	mg/L	4,58	3,48	2,84	10	SNI:06-6989.22-2004

Kode Sampel :

L.6582 : Air Sumur Bor (Gizi)

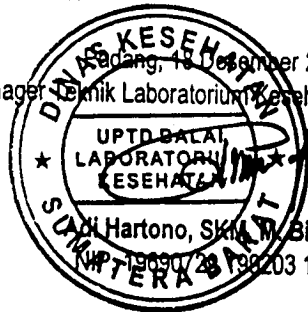
L.6583 : Air Sumur Bor (Reservoar)

L.6584 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

Catatan :

- Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
- Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
- Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.
- \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 32 Tahun 2017.
- √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 18 Desember 2017  
 Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat



Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
 NIP. 196907281982031003



DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : labkessumbar@yahoo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6582-6584 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Bersih  
No. FPPS / No. Sampel : L.6582-6584  
Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 11 Desember 2017

No	Parameter	Satuan	HASIL PENGUJIAN			Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			Sampel				
			L.6582	L.6583	L.6584		
1	Total Coliform	CFU/100mL	0	0	0	50	APHA.9221-B <sub>2</sub>
2	E. coli	CFU/100mL	0	0	0	0	APHA.9221-E <sub>2</sub>

Kode Sampel :  
L.6582 : Air Sumur Bor (Gizi)  
L.6583 : Air Sumur Bor (Reservoar)  
L.6584 : Air Sumur Bor (Sumber Air)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.



# Hasil Pemeriksaan Kualitas

## Air Limbah

D

A

R

I

KESLING

oOoOo

RS. Jiwa Prof HB Saanin

Di Padang

Tahun 2017



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.3318-3319 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.3318-3319  
Tanggal Penerimaan : 13 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 13 s/d 24 Juli 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.3318	L.3319		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	9	111	30	SNI 06-6989.3:2004
2	pH √	-	7,76	6,74	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	13,6	89,7	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	31,6	394	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	<0,1	0,4	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	0,74	10,42	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :

L.3318 : Limbah RS (Inlet)

L.3319 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.
8. Sampel dicurigai terbalik pada proses pelabelan.

Padang, 24 Juli 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

  
Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729 199203 1 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilon Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3811-3812 / LHU / BLK-SB / VIII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.3811-3812  
Tanggal Penerimaan : 02 Agustus 2017  
Tanggal Pengujian : 02 s/d 12 Agustus 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.3811	L.3812		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	30	8	30	SNI 06-6989.3:2004
2	pH √	-	6,71	7,52	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	139	9,95	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	437	26,8	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	<0,1	<0,1	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	2,47	0,28	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :

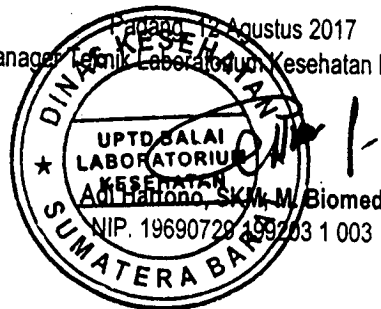
L.3811 : Limbah RS (Inlet)

L.3812 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.
8. Sampel dicurigai terbalik pada proses pelabelan.

Padang, 12 Agustus 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**  
Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.3811-3812 / LHU / BLK-SB / VIII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.3811-3812  
Tanggal Penerimaan : 02 Agustus 2017  
Tanggal Pengujian : 02 s/d 08 Agustus 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel		Batas Maximum Yang Diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.3811	L.3812		
1	Total Coliform	CFU/100mL	4200000	<1000	3000	APHA.4.221.B

Kode Sampel :

L.3811 : Limbah RS (Inlet)

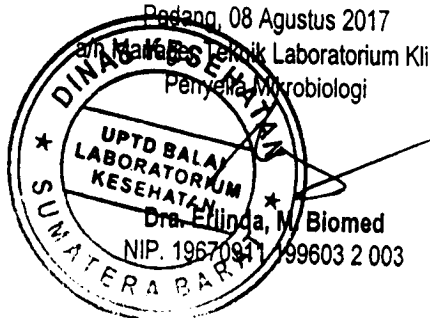
L.3812 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 08 Agustus 2017

*(Signature)*  
Drs. Erlinda, M. Biomed  
NIP. 196709111996032003





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU	: L.4713-4714 / LHU / BLK-SB / IX / 2017
Nama Pelanggan	: RSJ Prof. HB Sa'anin Padang
Alamat	: Jl. Raya Ulu Gadut
Telp / Fax	: 082392709009
Personel yang dihubungi	: Rhoma Daverli
Jenis Sampel	: Air Limbah
No. FPPS / No. Sampel	: L.4713-4714
Tanggal Penerimaan	: 15 September 2017
Tanggal Pengujian	: 15 s/d 29 September 2017

**HASIL PENGUJIAN**

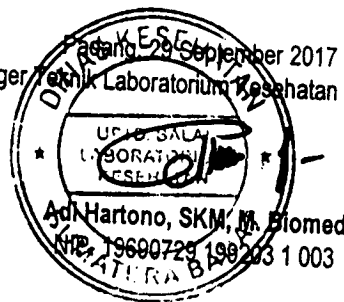
No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.4713	L.4714		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	120	79	30	SNI 06-6989.3-2004
2	pH √	-	6,87	11,15	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	122	7,11	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	360	15,9	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	<0,1	<0,1	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	11,95	<0,014	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :  
L.4713 : Limbah RS (Inlet)  
L.4714 : Limbah RS (Outlet)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.
8. Sampel dicurigai terbalik pada proses pelabelan.

Padang, 29 September 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat







**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4713-4714 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.4713-4714  
Tanggal Penerimaan : 15 September 2017  
Tanggal Pengujian : 15 s/d 18 September 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel		Batas Maximum Yang Diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.4713	L.4714		
1	Total Coliform	CFU/100mL	9300000	8400	3000	APHA.9221.B <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.4713 : Limbah RS (Inlet)

L.4714 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 18 September 2017

a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.5405-5406 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.5405-5406  
Tanggal Penerimaan : 12 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 12 s/d 24 Oktober 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.5405	L.5406		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	134	3	30	SNI 06-6989.3-2004
2	pH √	-	6,53	7,86	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	107	13,4	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	448	38,7	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	38,6	<0,1	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	0,034	0,027	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :

L.5405 : Limbah RS (Inlet)

L.5406 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.5405-5406 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.5405-5406  
Tanggal Penerimaan : 12 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 12 s/d 16 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel		Batas Maximum Yang Diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.5405	L.5406		
1	Total Coliform	CFU/100mL	9700000	<1000	3000	APHA.9221.B <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.5405 : Limbah RS (Inlet)

L.5406 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 16 Oktober 2017  
Kepala Manajer Teknik Laboratorium Klinik  
Renyelia Mikrobiologi  
Dra. Erliana, M. Biomed  
SUM. NIP. 19670911 199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6053-6054 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.6053-6054  
Tanggal Penerimaan : 08 November 2017  
Tanggal Pengujian : 08 s/d 20 November 2017

**HASIL PENGUJIAN**

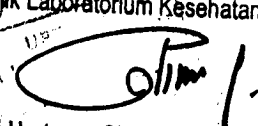
No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.6053	L.6054		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	18	2	30	SNI 06-6989.3-2004
2	pH √	-	6,63	7,55	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	52,8	13,9	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	76,3	21,7	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	1,2	0,6	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	0,975	0,053	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :  
L.6053 : Limbah RS (Inlet)  
L.6054 : Limbah RS (Outlet)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 20 November 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

  
Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729 199203 1 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6053-6054 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhonaa Daverli  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.6053-6054  
Tanggal Penerimaan : 08 November 2017  
Tanggal Pengujian : 08 s/d 16 November 2017

**HASIL PENGUJIAN**


No	Parameter	Satuan	Sampel		Batas Maximum Yang Diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.6053	L.6054		
1	Total Coliform	CFU/100mL	10900000	<1000	3000	APHA.9221.B <sub>2</sub>

Kode Sampel :  
L.6053 : Limbah RS (Inlet)  
L.6054 : Limbah RS (Outlet)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 16 November 2017  
a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi

  
Dra. Erlinda M. Blomed  
NIP. 19670931-199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU	: L.6696-6697 / LHU / BLK-SB / XII / 2017
Nama Pelanggan	: RSJ Prof. HB Sa'anin Padang
Alamat	: Jl. Raya Ulu Gadut
Telp / Fax	: 085274168686
Personel yang dihubungi	: Alimar
Jenis Sampel	: Air Limbah
No. FPPS / No. Sampel	: L.6696-6697
Tanggal Penerimaan	: 07 Desember 2017
Tanggal Pengujian	: 07 s/d 19 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

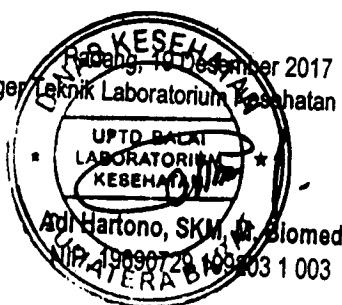
No	Parameter	Satuan	Sampel		*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
			L.6696	L.6697		
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)√	mg/L	60	119	30	SNI 06-6989.3-2004
2	pH √	-	6,60	9,81	6,0-9,0	SNI 06-6989.11:2004
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	99,5	3,05	30	SNI 06-6989.72:2009
4	COD √	mg/L	154	<5,14	100	SNI 6989.73:2009
5	Minyak dan Lemak	mg/L	0,5	<0,1	5	SNI 6989.10:2009
6	Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)√	mg/L	10,02	<0,014	10	SNI 06-6989.30:2005

Kode Sampel :  
L.6696 : Limbah RS (Inlet)  
L.6697 : Limbah RS (Outlet)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.
6. \*Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 10 Desember 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6696-6697 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Air Limbah  
No. FPPS / No. Sampel : L.6696-6697  
Tanggal Penerimaan : 07 Desember 2017  
Tanggal Pengujian : 07 s/d 13 Desember 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel		Batas Maximum Yang Diperbolehkan	Spesifikasi Metode
			L.6696	L.6697		
1.	Total Coliform	CFU/100mL	10600000	<1000	3000	APHA.9221.B <sub>2</sub>

Kode Sampel :

L.6696 : Limbah RS (Inlet)

L.6697 : Limbah RS (Outlet)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 13 Desember 2017  
a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Pedagogik Mikrobiologi  
LABORATORIUM KESEHATAN  
Dra. Erlinda M. S. S. M. Ed  
NIP. 198708111996032003

**Hasil Pemeriksaan Kualitas  
Makanan dan Minuman**

D

A

R

I

**KESLING**

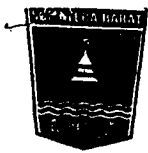
oOoOo

**RS. Jiwa Prof HB Saanin**

**Di Padang**

**Tahun 2017**





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.4845-4547 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Makanan  
No. FPPS / No. Sampel : L.4845-4547  
Tanggal Penerimaan : 20 September 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 23 September 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel					
			L.4845	Batas Max	L.4846	Batas Max	L.4847	Batas Max
1	Total Coll Tinja	MPN/100mL					96	10 <sup>2</sup>
2	ALT	pergram/ml	0	10 <sup>6</sup>	0	10 <sup>6</sup>	9 x 10 <sup>2</sup>	5 x 10 <sup>4</sup>
3	Kapang	pergram/ml	0	10 <sup>4</sup>	0	10 <sup>4</sup>	0	10 <sup>4</sup>
4	Salmonella	pergram/ml					Negatif	Negatif
5	Staphylococcus aureus	pergram/ml					0	5 x 10 <sup>3</sup>
6	V. Parahaemoliticus	pergram/ml					0	0
7	E. Coli	pergram/ml	0	10	0	10		

Kode Sampel :

L.4845 : Tumis Toge

L.4846 : Goreng Tempe Tepung

L.4847 : Asam Padeh Ikan

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 23 September 2017

a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik

Penyelia Mikrobiologi

UPTD BALAI  
LABORATORIUM  
KESEHATAN

Dra. Erlinda, M. Biomed

NIP. 19670911 199603 2 003



DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6698-6700 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 085274168686  
Personel yang dihubungi : Alimar  
Jenis Sampel : Makanan  
No. FPPS / No. Sampel : L.6698-6700  
Tanggal Penerimaan : 07 Desember 2017  
Tanggal Pengujian : 07 s/d 13 Desember 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel					
			L.6698	Batas Max	L.6699	Batas Max	L.6700	Batas Max
1	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	10				
2	ALT	CFU/gr	$80 \times 10^2$	$5 \times 10^4$	$25 \times 10^2$	$10^6$	$30 \times 10^2$	$10^6$
3	Kapang	CFU/gr	0	$10^4$	0	$10^4$	0	$10^4$
4	Salmonella	CFU/gr	Negatif	Negatif				
5	Staphylococcus aureus	CFU/gr	0	0				
6	E. coli	CFU/gr			0	0	0	0

Kode Sampel :

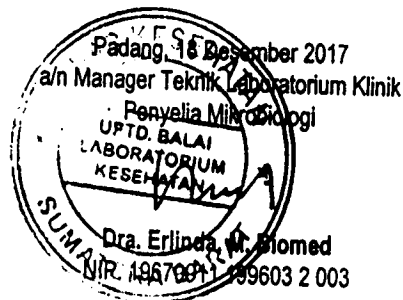
L.6698 : Gulai Ayam

L.6699 : Acar Kuning

L.6700 : Goreng Kacang + Buncis

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.



# Hasil Pemeriksaan Kualitas

## Air Minum

D

A

R

I

KESLING

oOoOo

RS. Jiwa Prof HB Saanin

Di Padang

Tahun 2017



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gn. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

*Penelitian Uji  
Juli 2017*

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.3140 / LHU / BLK-SB / VII / 2017  
Nama Pelanggan : **RSJ Prof. HB Sa'anin Padang**  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : **Air Minum**  
No. FPPS / No. Sampel : L.3140  
Tanggal Penerimaan : 04 Juli 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 15 Juli 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel	*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1	Arsen (As)	mg/L	<0,005	0,01	APHA.3500-As
2	Fluorida (F)	mg/L	0,101	1,5	SNI 06-6989.29:2004
3	Kadmium (Cd)	mg/L	<0,003	0,003	SNI 06-6989.16:2004
4	Kromium Valensi (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	<0,01	0,5	SNI 06-2513.1991
5	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) ✓	mg/L	<0,006	3,0	SNI 6989.9:2009
6	Sianida (CN)	mg/L	<0,002	0,07	APHA. 4500-CN-E

Kode Sampel :  
L.3140 : Air Olahan (Depot RSJ)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492 /MENKES/PER/IV/2010.
7. ✓ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025

Padang, 15 Juli 2017

Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat

Adi Hartono, SKM, M. Biomed  
NIP. 19690729 199203 1 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Ga. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4245 / LHU / BLK-SB / VIII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.4245  
Tanggal Penerimaan : 23 Agustus 2017  
Tanggal Pengujian : 23 s/d 31 Agustus 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel	Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-E

Kode Sampel :

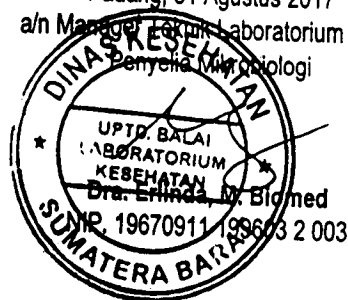
L.4245 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 31 Agustus 2017

a/n Manager Laboratorium Klinik  
Penyedia Mikrobiologi





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Ga. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.4844 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverii  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.4844  
Tanggal Penerimaan : 20 September 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 30 September 2017

**HASIL PENGUJIAN**

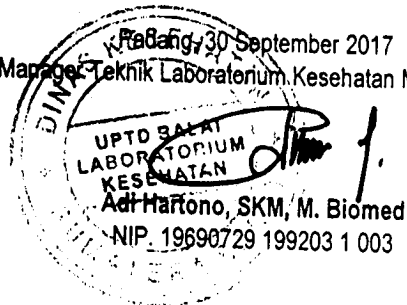
No	Parameter	Satuan	Sampel	*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1	Arsen (As)	mg/L	<0,005	0,01	APHA.3500-As
2	Fluorida (F)	mg/L	0,346	1,5	SNI 06-6989.29:2004
3	Kadmium (Cd)	mg/L	<0,003	0,003	SNI 06-6989.16:2004
4	Kromium Valensi (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	<0,01	(-)	SNI 06-2513.1991
5	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) √	mg/L	<0,006	3,0	SNI 6989.9:2009
6	Sianida (CN)	mg/L	<0,002	0,07	APHA. 3500-CN-E

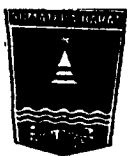
Kode Sampel :  
L.4844 : Air Olahan / Depot

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492 /MENKES/PER/IV/2010.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025

Padang, 30 September 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.4844 / LHU / BLK-SB / IX / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut, Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.4844  
Tanggal Penerimaan : 20 September 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 23 September 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel	Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-E

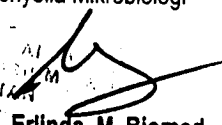
Kode Sampel :  
L.4844: Air Olahan / Depot

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 23 September 2017

a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi

  
Dra. Erlinda, M. Biomed  
NIP. 19670911 199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.5608 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverii  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.5608  
Tanggal Penerimaan : 20 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 20 Oktober s/d 31 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN**

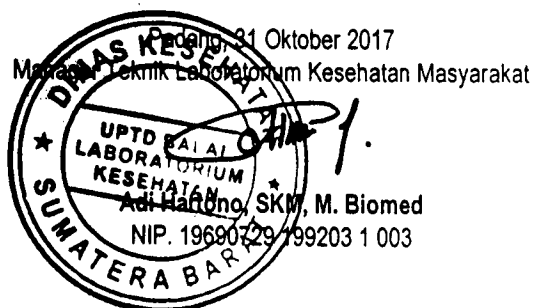
No	Parameter	Satuan	Sampel	*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1	Arsen (As)	mg/L	<0,005	0,01	APHA.3500-As
2	Fluorida (F)	mg/L	0,665	1,5	SNI 06-6989.29:2004
3	Kadmium (Cd) √	mg/L	<0,003	0,003	SNI 06-6989.16:2004
4	Kromium Valensi (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	<0,01	0,5	SNI 06-2513 .1991
5	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) √	mg/L	0,011	3,0	SNI 6989.9:2009
6	Sianida (CN)	mg/L	<0,002	0,07	APHA. 3500-CN-E

Kode Sampel :

L.5608 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492 /MENKES/PER/IV/2010.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025







**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Panglun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.5608 / LHU / BLK-SB / X / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.5608  
Tanggal Penerimaan : 20 Oktober 2017  
Tanggal Pengujian : 20 s/d 28 Oktober 2017

HASIL PENGUJIAN

No	Parameter	Satuan	Sampel	Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-E

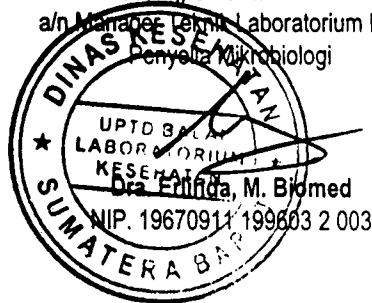
Kode Sampel :  
L.5608 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 28 Oktober 2017

a/n Manager Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Ga. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6066 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverti  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.6066  
Tanggal Penerimaan : 09 November 2017  
Tanggal Pengujian : 09 s/d 20 November 2017

**HASIL PENGUJIAN**

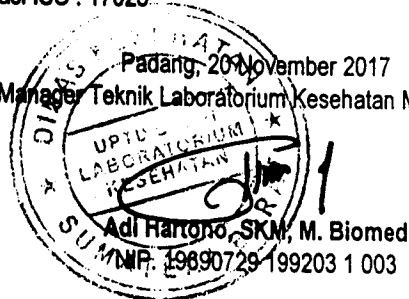
No	Parameter	Satuan	Sampel	*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1	Arsen (As)	mg/L	<0,005	0,01	APHA.3500-As
2	Fluorida (F)	mg/L	<0,2	1,5	SNI 06-6989.29:2004
3	Kadmium (Cd) √	mg/L	<0,003	0,003	SNI 06-6989.16:2004
4	Kromium Valensi (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	<0,01	0,5	SNI 06-2513 .1991
5	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) √	mg/L	<0,006	3,0	SNI 6989.9:2009
6	Sianida (CN)	mg/L	<0,002	0,07	APHA. 3500-CN-E

Kode Sampel :  
L.6066 : Air Olahan (Depot RSJ)

**Catatan :**

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492 /MENKES/PER/IV/2010.
7. √ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025.

Padang, 20 November 2017  
Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

LAPORAN HASIL UJI

No. LHU : L.6066 / LHU / BLK-SB / XI / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.6066  
Tanggal Penerimaan : 09 November 2017  
Tanggal Pengujian : 09 s/d 16 November 2017

HASIL PENGUJIAN

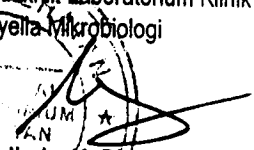
No	Parameter	Satuan	Sampel	Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
1	Total Coliform	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-E

Kode Sampel :

L.6066 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.

Padang, 16 November 2017  
a/n Manajer Teknik Laboratorium Klinik  
Penyelia Mikrobiologi  
  
Dra. Erlinda M. Blomed  
NRP. 19670911199603 2 003



**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 – 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6581 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.6581  
Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 12 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel	*Baku Mutu	Spesifikasi Metode
1	Arsen (As)	mg/L	<0,005	0,01	APHA.3500-As
2	Fluorida (F)	mg/L	0,192	1,5	SNI 06-6989.29:2004
3	Kadmium (Cd) ✓	mg/L	<0,003	0,003	SNI 06-6989.16:2004
4	Kromium Valensi (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	<0,01	0,5	SNI 06-2513 .1991
5	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) ✓	mg/L	<0,006	3,0	SNI 6989.9:2009
6	Sianida (CN)	mg/L	<0,002	0,07	APHA. 3500-CN-E

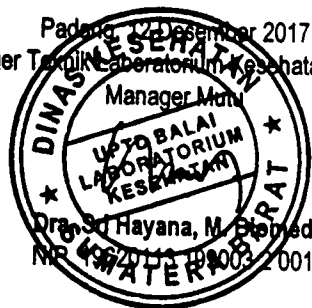
Kode Sampel :

L.6581 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium penguji.
6. \*Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492 /MENKES/PER/IV/2010.
7. ✓ : Tanda Parameter Terakreditasi ISO : 17025

Padang, 12 Desember 2017  
a/n Manager Teknik Laboratorium Kesehatan Masyarakat





**DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**  
**UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

Jl. Gajah Mada Gg. Pangilun Padang Telp / Fax : 0751 - 41927  
email : [labkessumbar@yahoo.co.id](mailto:labkessumbar@yahoo.co.id)

**LAPORAN HASIL UJI**

No. LHU : L.6581 / LHU / BLK-SB / XII / 2017  
Nama Pelanggan : RSJ Prof. HB Sa'anin Padang  
Alamat : Jl. Raya Ulu Gadut , Padang  
Telp / Fax : 082392709009  
Personel yang dihubungi : Rhoma Daverli  
Jenis Sampel : Air Minum  
No. FPPS / No. Sampel : L.6581  
Tanggal Penerimaan : 04 Desember 2017  
Tanggal Pengujian : 04 s/d 11 Desember 2017

**HASIL PENGUJIAN**

No	Parameter	Satuan	Sampel	Batas Maksimum yang diperbolehkan	Spesifikasi Metode
1	Total Coliform	MPN/100mL	5	0	APHA.9221-B
2	Total Coli Tinja	MPN/100mL	0	0	APHA.9221-E

Kode Sampel :

L.6581 : Air Olahan (Depot RSJ)

Catatan :

1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini terdiri dari 1 halaman.
3. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan seijin tertulis dari UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
4. Laboratorium melayani pengaduan/complaint maksimum 1 (satu) minggu terhitung dari tanggal penyerahan LHU.
5. Sampling diluar tanggung jawab laboratorium pengujian.

Padang, 4 Desember 2017  
a/n Manajer Teknik Laboratorium Klinik  
Renyella Mikrobiologi  
UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN  
DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA BARAT  
Dra. Edyda, M. Biomed  
NIP. 196709111998032003

## **Analisa Hasil Pemantauan Lingkungan Semester II Tahun 2017**

- 1. Analisa Hasil Pemeriksaan Air Limbah Bulan Juli s/d Desember Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Air Limbah pada bulan September TSS (79) pH (11,15) lebih tinggi dari baku mutu, disebabkan oleh IPAL sering mati dan saluran klorin kurang maksimal. Solusinya dilakukan pengecekan IPAL secara rutin untuk menghidupkan mesin panel IPAL agar mesin dan saluran klorinnya lancar.
  - Pada bulan Desember TSS (119) pH (9,8) lebih tinggi dari baku mutu disebabkan saringan dibawah air mancur kurang berfungsi sehingga hasil outletnya tidak jernih. Solusinya dilakukan pembersihan dan pengurasan saringan outlet dibawah air mancur.
  
- 2. Analisa Hasil Pemeriksaan Air Bersih Bulan Juli s/d Desember Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Air Bersih pada bulan Juli Total Colitinja di Laboratorium (23) dan Gizi (4) lebih tinggi dari baku mutu disebabkan oleh kran air kotor, Solusinya melakukan pembersihan peralatan dan kran air.
  
- 3. Analisa Hasil Pemeriksaan Air Minum Bulan Juli s/d Desember Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Air Minum (Depot RSJ) pada bulan Desember Total Coliform (5) lebih tinggi dari baku mutu, disebabkan oleh peralatan/kran air kotor. Solusinya melakukan pembersihan peralatan dan kran depot air.
  
- 4. Analisa Hasil Pemeriksaan Makanan Bulan September dan Desember Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Makanan pada bulan September dan Desember sesuai dengan standar baku mutu.
  
- 5. Analisa Hasil Pemeriksaan Udara Bulan Oktober Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Udara yang dilakukan pada bulan Oktober sesuai dengan standar baku mutu.
  
- 6. Analisa Hasil Pemeriksaan Kebisingan Bulan Oktober Tahun 2017**
  - Hasil Pemeriksaan Kebisingan di ruang gizi (59,4) dan didepan ruang gengset (78,1) lebih tinggi dari baku mutu, disebabkan oleh kompor belum di service sehingga mengeluarkan bunyi yang agak keras dan genset belum di service sehingga sumber bunyi agak keras. Solusinya dilakukan service alat tersebut.