



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax, (021) 4247364, 42873697

A-077742

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 24 Juli 2023
 Oleh : RS. Dharma Nugraha
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : RS Dharma Nugraha
 Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 24 Juli 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 7378
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
 Tanggal Pengujian : 24 Juli 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	6,62	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD ⁵ *	mg/L	3	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	tt<3	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	tt<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	tt<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri.

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

tt : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017

Jakarta, 07 Agustus 2023
SIL LABORATORIUM KESMAS

Hasfah Fattah, S.Si
 NIP. 19760318 200604 2016



DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-079108

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 24 Juli 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 24 Juli 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 8844
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 24 Juli 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	<1.8	3000	APHA 9221 B

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik

Jakarta, 01 Agustus 2023

SIE. LABORATORIUM KESMAS



Tarti Widyaningsih
NIP. 19680920 199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873897

A-004124

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 18 Januari 2023
 Oleh : RS. Dharma Nugraha
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : RS Dharma Nugraha
 Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 18 Januari 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 0332
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jakarta Timur
 Tanggal Pengujian : 18 Januari 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	7,89	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	6	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	19	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	n<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	n<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

n : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017





A-009627

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 18 Januari 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 18 Januari 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 0389
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 18 Januari 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	3×10^2	3000	PP.16.6-Mikro/17025/ LABKESDA

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Jakarta, 20 Januari 2023
SIE. LABORATORIUM KESMAS


Tarti Widyaningsih
NIP.19660920.199203.2.001



A-022494

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 22 Februari 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 22 Februari 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 1672
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 22 Februari 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	0	3000	PP.16.6-Mikro/17025/ LABKESDA

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik

Jakarta, 28 Februari 2023
SIE. LABORATORIUM KESMAS


Tarti Widyaningsih
NIP.19680920.199203.2.001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-016037

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 22 Februari 2023
 Oleh : RS. Dharma Nugraha
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : RS Dharma Nugraha
 Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 22 Februari 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 1403
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
 Tanggal Pengujian : 22 Februari 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	8,05	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	3	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	tt<3	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	tt<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	tt<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

tt : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-033805

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 29 Maret 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 29 Maret 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 2912
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 29 Maret 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	0	3000	PP.16.6-Mikro/17025/ LABKESDA

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik .

Jakarta, 06 April 2023

ISIE, LABORATORIUM KESMAS


Tarti Widyaningsih
NIP. 19680920 199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-031369

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 29 Maret 2023
 Oleh : RS. Dharma Nugraha
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : RS Dharma Nugraha
 Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 29 Maret 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 2481
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
 Tanggal Pengujian : 29 Maret 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	7,81	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	7	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	18	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	tt<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	tt<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

tt : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017

Jakarta, 12 April 2023
 SIE LABORATORIUM KESMAS

 Hasfiah Fattah, S.Si
 NIP. 19760318 200604 2016



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-041771

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 26 Mei 2023
 Oleh : RS. Dharma Nugraha
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : RS. Dharma Nugraha
 Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 26 Mei 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 4450
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
 Tanggal Pengujian : 26 Mei 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	7,40	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	16	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	51	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	2	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	tt<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	tt<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

tt : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017

Jakarta, 13 Juni 2023
 SIE. LABORATORIUM KESMAS

Hasfiah Fattah, S.Si
 NIP. 19760318 200604 2016



DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-056394

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 26 Mei 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 26 Mei 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 5517
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 26 Mei 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	<1.8	3000	APHA 9221 B

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Jakarta, 09 Juni 2023

ISIE. LABORATORIUM KESMAS





DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-072667

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 26 Juni 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : RS Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 26 Juni 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 7470
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 26 Juni 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	<1.8	3000	APHA 9221 B

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2018 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Jakarta, 14 Juli 2023

TSIE. LABORATORIUM KESMAS

Tarti Widyaningsih
NIP 19680920 199203 2 001



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN**

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkilabs@gmail.com
Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-053943

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 26 Juni 2023
Oleh : RS. Dharma Nugraha
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Alamat Sampel : RS Dharma Nugraha
Metode : -

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 26 Juni 2023
No Sampel : 1
No. Lab : 2.8.3 / 6144
Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
Tanggal Pengujian : 26 Juni 2023

Pengambilan sampel di luar tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Eksitu)	-	6,44	-	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	3	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	n<3	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	n<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	n<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

Pemeriksaan pH Eksitu tidak dapat dibandingkan dengan Baku Mutu.

n : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
Rev. 03 / 03-Juli 2017





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-090743

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
 Alamat Sampel : STP
 Metode : SNI 8990:2021

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.3 / 9303
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Juktim
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU	METODE
1	pH (Insitu)	-	7,28	6-9	SNI 6989.11:2019
2	BOD*	mg/L	3	30	IK.17/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	COD	mg/L	n<3	100	IK.18a/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	TSS*	mg/L	1	30	IK.05/PP16.5-Air-17025/Labkesda
5	Minyak Lemak*	mg/L	n<0,04	5	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	n<0,031	10	SNI 06-6989.30-2005

KETERANGAN:

Diperiksa Sesuai Lampiran I PerMen LHK RI No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri

Keterangan :

tt : tidak terdeteksi

- : Tidak dianalisis

*) : parameter belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 This report shall not be reproduced without the written approve from Labkesda
 Rev. 03 / 03-Juli 2017





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-116762

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
Oleh : Petugas Labkesda
Jenis Sampel : Air Limbah Domestik
Tempat : STP

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
No/Jumlah Sampel : 1/1
No. Lab. : 2.9.1 / 10961
Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Limbah
Kondisi Sampel : Baik
Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Jumlah/100mL	<1,8	3000	APHA 9221 B

KETERANGAN

Sesuai Dengan PermenLHK No.P.68/MenLHK-Setjen/2016 Lampiran 1, Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik

Jakarta, 13 September 2023

SIE LABORATORIUM KESMAS

Tarti Widyaningsih
NIP.196809201992032001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkilabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697



A-KAN044640

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Air Minum
 Merek : -
 Tempat : Dapur Gizi - Karyawan

PENERIMAAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab : 2.8.2 / 9302
 Jenis Pemeriksaan : Kimia Air
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jakarta
 Tanggal pengujian : 04 September 2023

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKS YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
A. FISIKA					
1	Suhu Insitu	°C	21,3	suhu udara $\pm 3^\circ$	IK.03/PP16.5-Air-17025/Labkesda
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	153	300	IK.01/PP16.5-Air-17025/Labkesda
3	Kekeruhan	Skala NTU	0,63	3	IK.02/PP16.5-Air-17025/Labkesda
4	Warna	Skala TCU	$n < 0,86$	10	SNI 06-6989.80.2011
5	Bau	-	Tidak Berbau	Tidak Berbau	SNI 01-3554.2015
B. KIMIA					
1	pH Insitu	-	8,81	6,5-8,5	SNI 6989.11.2019
2	Nitrat (NO ₃ -N terlarut)	mg/L	3,19	20	Std Met. APHA 4110C/23/2017
3	Nitrit (NO ₂ -N terlarut)	mg/L	$n < 0,122$	3	Std Met. APHA 4110C/23/2017
4	Kromium Heksavalen (Cr ₆₊ terlarut*)	mg/L	$n < 0,0003$	0,01	Std Met. APHA 3500-Cr.B/23/2017
5	Besi (terlarut)	mg/L	$n < 0,0050$	0,2	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017
6	Mangan (terlarut)	mg/L	$n < 0,0051$	0,1	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017
7	Sisa Klor Eksitu (terlarut*)	mg/L	$n < 0,10$	-	IK.19/PP16.5-Air-17025/Labkesda
8	Arsen (terlarut)	mg/L	$n < 0,0019$	0,01	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017
9	Kadmium (terlarut)	mg/L	$n < 0,0004$	0,003	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017
10	Timbal (terlarut)	mg/L	$n < 0,0021$	0,01	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017
11	Fluorida (terlarut)	mg/L	0,22	1,5	SNI 06-6989.29.2005
12	Aluminium (terlarut)	mg/L	$n < 0,0066$	0,2	Std Met. APHA 3120B/23/2017;3030B/23/2017

KETERANGAN :

Diperiksa Sesuai Dengan Sesuai dengan Lampiran I Bab II Poin A.1 PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan

Keterangan :

tt : tidak terdeteksi

- : tidak dianalisis

*) : Belum masuk dalam ruang lingkup Akreditasi

Laporan ini dilarang diperbanyak tanpa persetujuan tertulis dari Labkesda
 Hasil Pengujian Hanya Berlaku Untuk Sampel Tersebut Diatas
 Rev. 06 / 03-Juli 2017





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-098267

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Air Minum
 Merk : -
 Tempat : Dapur Gizi - Karyawan

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No Sampel : 1
 No. Lab. : 2.9.1 / 10960
 Jenis Pemeriksaan : Mikrobiologi Air Minum
 Kondisi Sampel : Baik

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

No	PARAMETER	SATUAN	HASIL	KADAR MAKSIMUM YANG DIPERBOLEHKAN	METODE
1	Total Coliform	Koloni/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014
2	<i>Escherichia coli</i>	Koloni/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014

KETERANGAN

Sesuai dengan PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.

Jakarta, 11 September 2023
 SIE LABORATORIUM KESMAS

 Tarti Widyaningsih
 NIP. 19580920 199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkilabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112589

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Ayam Saus Tomat
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/1
 No. Lab : 2.9.2 / 2999
 Jenis Pemeriksaan : Makanan & Minuman
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

PEMERIAN : Ayam Saus Tomat

No	Parameter	Hasil	Batas Cemaran Mikroba Yang diperbolehkan	Satuan	Metode
1	<i>Escherichia coli</i>	0	<3	APM/g	SNI ISO 7251:2012
2	<i>Salmonella spp.</i>	Negatif	Negatif	Per 25g	ISO 6579-1:2017

KETERANGAN :

Sesuai dengan SNI 7388:2009 Tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam pangan

Jakarta, 18 September 2023

S.E. LABORATORIUM KESMAS

Tari Widyaningsih

NIP. 19680920199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112668

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Donna Silva/52Th/P
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/1
 No. Lab : 2.9.3 / 6491
 Jenis Pemeriksaan : Hand Swab
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : Donna Silva/52Th/P

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	Angka Lempeng Total	0	-	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA
2	<i>Escherichia coli</i>	0	<1,1	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112664

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Piring Makan
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/2
 No. Lab : 2.9.3 / 6492
 Jenis Pemeriksaan : Usap Alat
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab **LABKESDA**

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : **Piring Makan**

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	Angka Lempeng Total	0	-	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA
2	<i>Escherichia coli</i>	0	<1,1	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan

Jakarta, 19 September 2023
 SIE LABORATORIUM KESMAS

Tati Widyaningsih
 NIP. 19680920 199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkkilabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112665

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Mangkuk Sup
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 2/2
 No. Lab : 2.9.3 / 8493
 Jenis Pemeriksaan : Usap Alat
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : Mangkuk Sup

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	Angka Lempeng Total	0	-	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA
2	<i>Escherichia coli</i>	0	<1.1	Koloni/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112652

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Seprai
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/2
 No. Lab : 2.9.3 / 6494
 Jenis Pemeriksaan : Usap Linen
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : Seprai

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	<i>Bacillus cereus</i>	0	20	Cfu/100cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan



Tart Widyaningsih
 NIP 19680920 199203 2 001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com
 Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112653

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : Sarung Bantal
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 2/2
 No. Lab : 2.9.3 / 6495
 Jenis Pemeriksaan : Usap Linen
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : Sarung Bantal

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	<i>Bacillus cereus</i>	0	20	Cfu/100cm ²	PP. 16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873897

A-112710

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : R. OK 1
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha - Tidak Ada
 Aktivitas :

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/2
 No. Lab : 2.9.3 / 6496
 Jenis Pemeriksaan : Cemar Bakteri Udara
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

PEMERIAN : R. OK 1

No	Parameter	Hasil	Batas Cemar Mikroba Yang diperbolehkan	Satuan	Metode
1	ALT	140	180	Cfu/m ³	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112711

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : R. Kenanga
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha - Tidak Ada
 Aktivitas :

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 2/2
 No. Lab : 2.9.3 / 6497
 Jenis Pemeriksaan : Cemar Bakteri Udara
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

PEMERIAN : R. Kenanga

No	Parameter	Hasil	Batas Cemar Mikroba Yang diperbolehkan	Satuan	Metode
1	ALT	133	180	Cfu/m ³	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

DINAS KESEHATAN

LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH

Jl. Rawasari Selatan No. 2, Jakarta 10510, E-mail : dkklabs@gmail.com

Telp. : (021) 4247408, 4247432, 4247404, 42889512, Fax. (021) 4247364, 42873697

A-112708

HASIL PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI

PENGAMBILAN SAMPEL

Tanggal : 04 September 2023
 Oleh : Petugas Labkesda
 Jenis Sampel : R. OK 1
 Merk : -
 Tempat : RS. Dharma Nugraha

PENERIMAAN DI LABORATORIUM

Tanggal : 04 September 2023
 No/Jumlah Sampel : 1/1
 No. Lab : 2.9.3 / 6498
 Jenis Pemeriksaan : Usap Dinding
 No. Batch / Exp Date : -
 Kondisi Sampel : Baik
 Tanggal Pengujian : 04 September 2023

DIKIRIM OLEH

Nama / Instansi : RS. Dharma Nugraha
 Alamat : Jl. Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun Pulo Gadung, Jaktim

Pengambilan sampel atas tanggung jawab LABKESDA

HASIL LABORATORIUM

Nama Sampel : R. OK 1

No	Parameter	Hasil	Persyaratan	Satuan	Metode
1	Angka Lempeng Total	0	0 s/d 5	Cfu/cm ²	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA
2	<i>Escherichia coli</i>	0	-	-	PP.16.18 - Mikro/17025/LABKESDA

KETERANGAN :

PERMENKES No.2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan

Jakarta, 19 September 2023
 HSE LABORATORIUM KESMAS

 Tati Widyaningsih
 NIP.19680920 199203 2 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No.: MI-COA11610.23081575

Date of Report: September 8, 2023

Customer ID

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
Address : Jl. Balai Pustaka Baru No. 19 Rawamangun Jakarta
Customer Contact : Honi, Mr
Email : honi.mei05@gmail.com
Phone : 085693394894

Customer Job Reference

Subject test : 1 Ambient Air Quality Analysis
2 Work Environment Quality Analysis
3 Water Quality Analysis
4 Air Emissions Stationary Source

Sampled By : PT Medialab Indonesia Head Office, Bekasi
Date of Sampling : August 26, 2023

Lab Facilities : PT Medialab Indonesia Head Office, Bekasi
Date of Receipt : August 26, 2023
Date of Analysis : August 26, 2023 Until September 8, 2023

Other Information

Number of Pages : 7 pages (Including this cover)
Additional Notes : -

Signed for and on behalf of
PT Medialab Indonesia



Jessica Astriani, S.Si
Technical Manager

Unless stated that sampling done by the laboratory, the results reported relate to only samples received in the laboratory.
This report should not be reproduced except in full without the written approval of PT Medialab Indonesia. Complaints regarding this report are only accepted 7 days after delivered.



CERTIFICATE OF ANALYSIS
Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : RS DHARMA NUGRAHA
Subject test : Ambient Air Quality Analysis
Samples Matrix : Outdoor Ambient Air
Customer Sample ID/Location : Ugwind
 S : 06°11'44.58"

E : 106°53'11.25"

Lab Number : A11610.1
Date Receipt Lab : August 26, 2023
Samples Description : -
Date of Analysis : August 26, 2023
End of Analysis : September 6, 2023

Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
Sampling Methods : Grab
Sampling Condition : Sunny
Sampling Date : August 26, 2023
Sampling Time : 9:25 AM

No.	Testing Parameter	Sample Result	Regulatory Limit**	Unit^^	Sampling Time	Sampling System	Methods
1	Sulfur Dioxide (SO ₂)	<40.0	150	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM	Manual	MASA 704B 3 rd Ed. 1989
2	Carbon Monoxide (CO)	1524	10000	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM	Continuous	IKM-UA-7.2.5-MI (Elektrochemical)
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	157	200	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM	Manual	SNI 19-7119.2-2005
4	Oxydant (O ₃)	6.61	150	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM	Manual#	SNI 19-7119.8-2005
5	Dust Particulate <100 µm (TSP)*	9.8	-	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM^	Manual	IKM-UA-7.2.16-MI (Gravimetric)
6	Lead (Pb)*	<0.02	-	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM^	Manual	IKM-UA-7.2.25-MI (ICP)
7	Dust Particulate <10 µm (PM ₁₀)*	7	-	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM^	Continuous	IKM-UA-7.2.22-MI (Direct Reading)
8	Dust Particulate <2.5 µm (PM _{2.5})*	3	-	µg/m ³	09:25 AM - 10:25 AM^	Continuous	IKM-UA-7.2.22-MI (Direct Reading)

No.	Testing Parameter	Regulatory Limit**	Unit	Sampling Duration	Sampling System	Methods
1	Dust Particulate <100 µm (TSP)*	230	µg/m ³	24 Hours	Manual	SNI 7119-3:2017
2	Lead (Pb)*	2	µg/m ³	24 Hours	Manual	USEPA IO-3.4 Ed. 1999
3	Dust Particulate <10 µm (PM ₁₀)	75	µg/m ³	24 Hours	Continuous	SNI 7119-15:2016
4	Dust Particulate <2.5 µm (PM _{2.5})	55	µg/m ³	24 Hours	Continuous	SNI 7119-14:2016

No.	Meteorology Data	Result	Unit
1	Ambient Temperature	31.8	°C
2	Relative Humidity	64.0	%
3	Air Velocity	0.1-0.4	m/s
4	Wind Direction	South	-
5	Pressure	759	mmHg

Note:

< Less than LoQ (Limit of Quantification)

* Non accredited parameter

** Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan Tabel 21 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Parameter Kimia Udara Ambien

^ The test were performed only 60 min due to customer request

 ^^ µg/m³ = Concentration of microgram per meter cubic, at normal atmosfer, pressure 1 atm and temperature 25°C

Reported concentration for the 1 (one) hour measurement time is the results of measurement which are carried out every 30 (thirty) minutes (2 measurements in 1 hour). The sampling were carried out between 11:00 AM until 2:00 PM.

 Signed for and on behalf of
 PT Medialab Indonesia

 Jessica Astrani, S.Si
 Technical Manager


CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610-23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
 Subject test : Ambient Air Quality Analysis
 Samples Matrix : Ambient Air Quality - Odor Analysis
 Customer Sample ID/Location : Upwind
 S : 06°11'44.58"
 E : 106°53'11.25"
 Lab Number : A11610.1
 Date Receipt Lab : August 26, 2023
 Samples Description : -
 Date of Analysis : August 26, 2023
 End of Analysis : September 6, 2023

Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
 Sampling Methods : Grab
 Sampling Condition : Sunny
 Sampling Date : August 26, 2023
 Sampling Time : 9:25 AM

No.	Testing Parameter	Sample Result	Regulatory Limit**	Unit	Sampling Duration	Methods
1	Ammonia (NH ₃)	<0.0001	2	ppm	60 min	SNI 19-7119.1-2005
2	Methyl Mercaptan (CH ₃ SH)*	<0.001	0.002	ppm	60 min	NIOSH 2542
3	Hydrogen sulfide (H ₂ S)*	<0.01	0.02	ppm	60 min	MASA 701 Ed.3-1989
4	Methyl Sulfide ((CH ₃) ₂ S)*	<0.002	0.01	ppm	60 min	OSHA PV2210
5	Styrene (C ₆ H ₅ CH=CH ₂)	<0.04	0.1	ppm	60 min	IKM-UA-7.2.12-MI (Gas Chromatography)

No.	Meteorology Data	Result	Unit
1	Ambient Temperature	31.8	°C
2	Relative Humidity	64.0	%
3	Air Velocity	0.1-0.4	m/s
4	Wind Direction	South	-
5	Pressure	759	mmHg

Note:

< Less than LoQ (Limit of Quantification)

* Non accredited parameter

** Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 50 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebauhan

Signed for and on behalf of
 PT Medialab Indonesia



Jessica Kusumadewi, S. Si
 Technical Manager



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
 Subject test : Ambient Air Quality Analysis
 Samples Matrix : Ambient Air Quality - Noise
 Customer Sample ID/Location : *As below*
 Testing Parameter : Noise*
 Methods : IKM-EK-7.2.1-MI

Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
 Sampling Methods : Grab#

No.	Lab Number	Customer Sample ID	Sampling Date & Time	Result	Unit
1	A11610.1	Upwind	August 26, 2023 09:15 AM	61.2	dB(A)
2	A11610.3	Lokasi 1 Genset (Outdoor)	August 26, 2023 10:30 AM	88.0	dB(A)

Note:

- * Non Accredited Parameter
 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023. Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kebisingan
- ** Attachment 1 Regulatory Limit Noise 24 Hours :
 1. Perumahan dan Pemukiman : 55 dB(A)
 2. Perdagangan dan Jasa : 70 dB(A)
 3. Perkantoran : 65 dB(A)
 4. Ruang Terbuka Hijau : 50 dB(A)
 5. Industri : 70 dB(A)
 6. Pemerintahan dan Fasilitas Umum : 60 dB(A)
 7. Tempat Rekreasi : 70 dB(A)
 8. Stasiun Kereta Api : 60 dB(A)
 9. Pelabuhan : 70 dB(A)
 10. Rumah Sakit dan sejenisnya : 55 dB(A)
 11. Sekolah atau sejenisnya : 55 dB(A)
 12. Tempat Ibadah atau sejenisnya : 55 dB(A)
- # The test were performed only 60 min due to customer request

Signed for and on behalf of
 PT Medialab Indonesia



Jessica Azzahra, S. Si
 Technical Manager



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : RS DHARMA NUGRAHA
Subject test : Air Emissions Stationary Source
Samples Matrix : Air Emissions - Stationary Source
Customer Sample ID/Location : Lokasi 1 (Emisi Genset 500 Kva)
 S : 06°11'46.42"

E : 106°53'11.53"

Lab Number : A11610.2
Date Receipt Lab : August 26, 2023
Samples Description : -
Date of Analysis : August 26, 2023
End of Analysis : September 6, 2023

Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
Sampling Methods : Grab
Sampling Condition : Sunny
Sampling Date : August 26, 2023
Sampling Time : 9:35 AM

No.	Testing Parameter	Sample Result		Regulatory Limit**	Unit	Methods
		Measured	Corrected			
1	Nitrogen Oxide (NO _x)^	121	173	3400	mg/Nm ³	IKM-UE-7.2.1-MI (Electrochemical)
2	Carbon Monoxide (CO)^	51.5	73.6	170	mg/Nm ³	IKM-UE-7.2.3-MI (Electrochemical)
3	Oxygen (O ₂)	16.8		-	%	IKM-UE-7.2.9-MI (Electrochemical)
4	Velocity*	2.6		-	m/s	Direct reading

Note:

* Non accredited parameter

** Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 11 Tahun 2021 Lampiran 1 Tentang Baku Mutu Emisi Mesin dengan Pembakaran Dalam atau Genset Kapasitas 101 - 500 KW

^ The results were corrected by 15% Oxygen (O₂)

Signed for and on behalf of
 PT Medialab Indonesia



Jessica Agustiningsih
 Technical Manager



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
Subject test : Work Environment Quality Analysis
Samples Matrix : Work Environment Air Quality - Physical
Customer Sample ID/Location : *As below*

Testing Parameter : Illumination
Methods : SNI 7062-2019
Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
Sampling Methods : Grab

No.	Lab Number	Customer Sample ID	Sampling Date & Time	Result	Unit
1	B11610.4	Lokasi 1 Ruang IGD	August 26, 2023 09:35 AM	193	Lux
2	B11610.5	Lokasi 2 Ruang Pendaftaran/kasir	August 26, 2023 09:45 AM	175	Lux
3	B11610.6	Lokasi 3 Ruang Operasi	August 26, 2023 09:55 AM	153	Lux
4	B11610.7	Lokasi 4 Ruang Perawatan	August 26, 2023 10:05 AM	150	Lux

No.	Ruangan/Unit	Intensitas Cahaya (Lux)*	Keterangan
1	Ruang Pasien - Saat tidak tidur - Saat tidur	Minimal 100 Maksimal 50	Warna cahaya sedang
	Rawat Jalan	Minimal 100	Perlu penambahan penerangan dengan lampu sorot apabila ada tindakan
	Unit Gawat Darurat (UGD)	Minimal 100 untuk di koridor (tanpa tindakan)	Perlu penambahan penerangan dengan lampu sorot apabila ada tindakan
2	R. Operasi Umum	300-500	Warna cahaya sejuk
3	Meja Operasi	10.000-20.000	Warna cahaya sejuk atau sedang tanpa bayangan
4	Anestesi, pemulihan	300-500	Warna cahaya sejuk
5	Endoscopy, lab	75-100	-
6	SinarX	Minimal 60	Warna cahaya sejuk
7	Koridor	Minimal 100	-
8	Tangga	Minimal 100	Malam hari
9	Administrasi/kantor	Minimal 100	Warna cahaya sejuk
10	Ruang alat/gudang	Minimal 200	-
11	Farmasi	Minimal 200	-
12	Dapur	Minimal 200	-
13	Ruang Cuci	Minimal 100	-
14	Toilet	Minimal 100	-
15	Ruang luka bakar	100-200	Warna cahaya sejuk

Note:

* Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan Tabel 16. SBMKL Intensitas Pencahayaan menurut Jenis Ruangan atau Unit di Fasilitas Pelayanan Kesehatan

Signed for and on behalf of
PT Medialab Indonesia



Jessica Astriani, S.Si
Technical Manager



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
Subject test : Water Quality Analysis
Samples Matrix : Water For Hygiene and Sanitation
Customer Sample ID/Location : Lokasi 1 Dapur
S : - E : *

Lab Number : C11610-8
Date Receipt Lab : August 26, 2023
Samples Description : Clear
Date of Analysis : August 26, 2023
End of Analysis : September 6, 2023

Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
Sampling Methods : SNI 8995:2021
Sampling Condition : Sunny
Sampling Date : August 26, 2023
Sampling Time : 10:15 AM

No.	Testing Parameter	Sample Result	Regulatory Limit**	Unit	Methods
Physical Parameter					
1	Temperature	30.1	TA \pm 3°C	°C	SNI 06-6898.23-2005
2	Total Dissolve Solids (TDS)	556	300	mg/L	SNI 6989.27-2019
3	Turbidity	0.30	3	Skala NTU	SNI 06-6989.25-2005
4	Colour	<1	10	Pt.Co	SM Sec. 2120C 23 rd , 2017
5	Odour*	No Odor	No Odor	-	Organoleptic
Chemical Parameter					
1	pH	7.57	6.5-8.5	-	SNI 6989.11-2019
2	Nitrate (NO ₃)	2.94	20	mg/L	SNI 6989.79-2011
3	Nitrite (NO ₂)	0.04	3	mg/L	SNI 06-6989.9-2004
4	Chromium Hexavalent (Cr ⁶⁺)*	<0.010	0.01	mg/L	IKM-AA-7.2.32-MI
5	Iron (Fe)*	<0.20	0.2	mg/L	SM Sec. 3120B 23 rd , 2017
6	Manganese (Mn)	<0.1	0.1	mg/L	SM Sec. 3120B 23 rd , 2017
Microbiology Parameter					
1	Total Coliform	100	0	CFU/100mL	AOAC OMA 966.24
2	E. coli	0	0	CFU/100mL	AOAC OMA 966.24

No.	Meteorology Data	Result	Unit
1	Ambient Temperature	31.6	°C
2	Relative Humidity	64.4	%

Note:

< Less than LoQ (Limit of Quantification)

* Non accredited parameter

** Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan Tabel 3 Parameter Air untuk Keperluan Hygiene dan Sanitasi

Signed for and on behalf of
PT Medialab Indonesia



Jessica Asihanti, S.Si
Technical Manager



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Report No. : MI-COA11610.23081575
Date of Report : September 8, 2023

Customer Name : **RS DHARMA NUGRAHA**
Subject test : Air Emissions Stationary Source
Samples Matrix : Air Emissions - Stationary Source
Customer Sample ID/Location : Lokasi 1 (Emisi Genset 500 Kva)
S : 06°11'46.42"
Lab Number : A11610.2
Date Receipt Lab : August 26, 2023
Samples Description : -
Date of Analysis : August 26, 2023
End of Analysis : September 6, 2023

E : 106°53'11.53"
Sampling Doc. No. : MI-COC230811610
Sampling Methods : Grab
Sampling Condition : Sunny
Sampling Date : August 26, 2023
Sampling Time : 9:35 AM

No.	Testing Parameter	Sample Result		Regulatory Limit**	Unit	Methods
		Measured	Corrected			
1	Nitrogen Oxide (NO _x) [^]	121	173	3400	mg/Nm ³	IKM-UE-7.2.1-MI (Electrochemical)
2	Carbon Monoxide (CO) [^]	51.5	73.6	170	mg/Nm ³	IKM-UE-7.2.3-MI (Electrochemical)
3	Oxygen (O ₂)	16.8		-	%	IKM-UE-7.2.9-MI (Electrochemical)
4	Velocity*	2.6		-	m/s	Direct reading

Note:

- * Non accredited parameter
- ** Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 11 Tahun 2021 Lampiran I Tentang Baku Mutu Emisi Mesin dengan Pembakaran Dalam atau Genset Kapasitas 101 - 500 KW
- [^] The results were corrected by 15% Oxygen (O₂)

Signed for and on behalf of
PT Medialab Indonesia



Jessica Ardiyaningrum
Technical Manager

