



PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp.(021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA



Ufa Nikmah

★ **Pt. Manajer Lab. Penguji**

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi

No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1



Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp.(021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggilis Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-001
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **Sumpit 2**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.209611 E 106.909609
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	11	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	51	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	16	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	4	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	2.700	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA



Ulfa Nikmah
Ptt. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi

No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1



Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp.(021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-002
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **Sumpit 7**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.209071 E 106.911090
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	26	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	125	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	18	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	30	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	4.500	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia

Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA



Ufa Nikmah

Pt. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-003
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **Sumpit 8**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.209636 E 106.911012
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	13	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	60	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	11	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	4	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	2.700	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA




Ufa Nikmah
Ptt. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
- Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
- Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
- Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-004
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **STP PT.Kabelindo Murni TBK-Effluent IPAL I**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.210965 E 106.910337
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	12	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	62	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	7	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	1	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	910	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA



Ulfa Nikmah
Pit. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-005
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **STP PT.Kabelindo Murni TBK-Effluent IPAL II**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.211400 E 106.911698
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	14	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	64	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	12	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	2	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	2.700	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi

No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023

PT. UNILAB PERDANA



Ulfa Nikmah

Pt. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-I/LRK/KLH



Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggilis Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-006
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **Equalising-Gedung PT.Kabelindo Murni TBK IPAL I**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.209528 E 106.911736
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	15	SNI 6989.72:2009
3	COD	mg/L	72	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	12	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10:2011
6	Amoniak	mg/L	7	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	2.800	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I

< Lebih kecil dari limit deteksi

- Contoh uji dalam kondisi abnormal





PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi
No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH

No. UP.FPP.27.01.02

Revisi : 1

Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggiling Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Informasi Pelanggan

Nama Pelanggan : **PT. KABELINDO MURNI TBK**
Alamat : **Jl. Rawa Girang No. 2 KIP**
No. Telp / Email : **021-7696904 / 081288677656 / -**
Nama Personil Penghubung : **Ibu Winarti**

Informasi Contoh

No. Order : **03206**
Lokasi Pengambilan Contoh : **PT. Kabelindo Murni Tbk**
Jl. Rawa Girang No. 2 KIP
Pengambilan Contoh oleh : **Pelanggan**
Tanggal Diterima : **17 Maret 2023**
Tanggal Pengujian : **17 Maret 2023 sampai 28 Maret 2023**

Jakarta, 29 Maret 2023
PT. UNILAB PERDANA



Ulfa Nikmah
Plt. Manajer Lab. Penguji

Halaman Muka

-
- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
 - Laporan hasil tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari PT. Unilab Perdana.
 - Pengaduan terhadap laporan hasil yang diterima dalam waktu 1 bulan dari waktu penerbitan laporan hasil.
 - Dalam kasus apapun PT. Unilab Perdana tidak bertanggung jawab atas penyalahgunaan isi laporan ini.



PT. UNILAB PERDANA

Laboratorium Lingkungan Hidup dan Kalibrasi

No. Reg : 0001/LPJ/LABLING-1/LRK/KLH



Head Office : GEDUNG UNILAB Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : (021) 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id
Kantor Cabang : Komplek Ruko Section One Blok B-3, Jl. Raya Rungkut Industri No.1 SIER Kendangsari, Tenggilis Mejoyo, Surabaya Jawa Timur 60292 Telp. 031-8415839 e-mail marketing.sby@unilabperdana.com

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : LPUP03206

Uraian Pengujian

No. Identifikasi Contoh : 03206-007
Matriks Contoh : **Air Limbah**
Titik Pengambilan Contoh : **Equalising-Gedung Baru IPAL II**
Kondisi Contoh Saat Diterima : Wadah Polietilen dan Gelas
Koordinat : S 6.210148 E 106.911560
Metode Pengambilan Contoh : -
Tanggal Pengambilan : 17 Maret 2023

Hasil Pengujian

NO	PARAMETER	SATUAN	HASIL	METODE
1	pH (26 °C)	-	7	SNI 6989.11:2019
2	BOD ₅	mg/L	13	SNI 6989.72-2009
3	COD	mg/L	66	SNI 6989.15:2019
4	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	8	UP.IK.21.01.07 (Spektrofotometri)
5	Minyak & Lemak	mg/L	<1,8	SNI 6989.10-2011
6	Amoniak	mg/L	4	SNI 06-6989.30-2005
7	Total Koliform	MPN/100 mL	400	APHA Ed. 23 rd 9221.A, B, dan C-2017

Keterangan : Rincian parameter mengacu pada Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Lampiran I
< Lebih kecil dari limit deteksi
• Contoh uji dalam kondisi abnormal

