

LAMPIRAN 9



LABORATORIUM PENGUJIAN DAN KALIBRASI
BALAI LABORATORIUM KESEHATAN YOGYAKARTA

LAPORAN HASIL UJI

No.: 008634/LHU/BLK-Y/04/2018

Nama Customer : PC. GKBI
Alamat : Jl. Magelang Km. 14, Medari, Triharjo, Sleman
Telp. : +62 274 868312
Personel yang dihubungi : M. Rommy Ramadhan
Alamat : Kotagede Yogyakarta
Telp. : +62 85647109594
Jenis Sampel : Limbah cair Industri Tekstil
No. FPPS : 008634/FPPS/BLK-Y/04/2018
Diskripsi sampel : Sampel diambil oleh Suyadi, tgl. 19 April 2018 jam. 08.00 WIB
Lokasi : **IPAL Outlet** PC. GKBI Jl. Magelang Km. 14, Medari, Triharjo, Sleman
Kode Sampel : 008634/KL/04/2018
Tanggal Penerimaan : 19 April 2018
Tanggal pengujian : 19 April s/d 04 Mei 2018
keterangan : Batas Maksimum yang diperbolehkan sesuai dengan Standar
Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri Tekstil
Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta No: 7 Tahun 2016

No	Parameter	Satuan	Hasil	Kadar Paling Banyak (mg/L)	Spesifikasi Metode
1.	Suhu udara** Suhu sample	°C	27,0 27,2	± 3°C the suhu udara	IKM/5.4.17/BLK-Y
2.	pH	-	6,98	6,0 - 9,0	SNI 06-6989-11-2004
3.	Amoniak bebas (NH ₃ -N)**	mg/L	0,008	8,0	SNI 06-6989-30-2005
4.	Zat padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	9	50	APHA (Section 2540-D) 2012
5.	Zat padat terlarut (TDS)**	mg/L	856	2000	IKM/5.4.10//BLK-Y
6.	COD	mg/L	68,429	150	APHA (Section 5220-D) 2012
7.	Krom total (Cr)**	mg/L	0,0068	1,0	IKM/5.4.11/BLK-Y
8.	Sulfida (H ₂ S)**	mg/L	0,002	0,3	IKM/5.4.51/BLK-Y
9.	BOD ₅	mg/L	1,41	60	SNI 6989 72 - 2009
	Fenol**	mg/L	0,027	0,5	IKM/5.4.52/BLK-Y

- Catatan :-
1. Hasil uji ini hanya berlaku untuk sampel yang diuji
 2. Laporan hasil uji terdiri dari 1 halaman
 3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan sejin tertulis dari Laboratorium penguji Balai Labkes. Yogyakarta
 4. Pengaduan hasil dilayani sampai dengan tanggal 11 Mei 2018
 5. ** : Parameter belum terakreditasi

Yogyakarta, 04 Mei 2018
Manajer Teknik
Harli Waluyo, SKM, M.Sc
NIP. 19650417 199103 1 008