



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN LINGKUNGAN
DAN PENGENDALIAN PENYAKIT YOGYAKARTA

Jalan Imogiri Timur Km 7,5 Grojogan, Wirokerten, Banguntapan, Bantul, D.I. Yogyakarta 55194
Telepon (0274) 371588, 4295271 Faksimile (0274) 4295270
Laman : www.btkljogja.or.id Surat Elektronik info@btkljogja.or.id



FR/BBTKLPP/7.8.a/Rev.0

LAPORAN HASIL UJI

Hal. 1 dari 2 hal

Pengujian Instalasi Laboratorium Faktor Risiko Lingkungan Kimia

No Contoh Uji : 2022-04129-K
Jenis Contoh Uji : Limbah Cair
Asal Contoh Uji : RSUP Surakarta, Jl. Profesor DR. Soeharso No.28, Jajar, Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah,
Pengambil contoh uji : Ana Widyawati & Nurwahyiningrum (Pelanggan)
Tgl. diambil/diterima : 08-06-2022 / 08-06-2022
Tgl. Pengujian : 08-06-2022 s/d 27-06-2022
Uraian :
2022-04129-K : Contoh uji limbah cair Inlet IPAL RSUP Surakarta - Jl. Profesor DR. Soeharso No.28, Jajar, Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah

No	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Kadar Maksimum **)	Metode Uji
1	Amonia Bebas (NH ₃ -N)*	mg/L	0,2126	0,1	SNI 06-6989.30-2005
2	Phosphat (PO ₄ -P)	mg/L	0,781	2	APHA 2017, Section 4500 P-D
3	pH*	-	7,4	6,0 - 9,0	SNI 6989.11-2019
4	BOD*	mg/L	21,9	30	SNI 6989.72-2009
5	COD*	mg/L	53,3	80	SNI 6989.2-2019
6	Suhu*	°C	24,2	30	SNI 06-6989.23-2005
7	TSS	mg/L	10	30	In House Methode

Keterangan:

*) : Parameter Terakreditasi

**) : Air Limbah untuk Kegiatan Rumah Sakit (Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 5 Th. 2012)
: Contoh uji tidak diawetkan pH dan suhu melebihi batas waktu simpan sehingga tidak dapat dibandingkan dengan baku mutu

Catatan : 1. Hasil uji hanya berlaku untuk contoh yang diuji.
2. Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan tanpa izin Kepala BBTKLPP Yogyakarta kecuali secara lengkap.

Kepala Instalasi Laboratorium
Faktor Risiko Lingkungan Kimia

(Kristina Eri Faryanti S.Si)
NIP : 196908201992032001