

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Jakarta, 19 Juli 2021

Nomor : 3508/3.b1/LP/07/2021
Lampiran : 1 lembar
Perihal : Pemberitahuan Hasil Survailen

Yth. Kepala Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta
Jl. Bambu Apus Raya No. 6
Blok C1, Cipayung
Jakarta Timur

Dengan ini diberitahukan bahwa berdasarkan hasil kunjungan pengawasan (survailen) ke-2 Komite Akreditasi Nasional (KAN) tanggal 24-25 Februari 2021, KAN telah memutuskan untuk mempertahankan status akreditasi kepada laboratorium penguji :



Nama : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta
Alamat : Jl. Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1, Cipayung, Jakarta Timur
No. Akreditasi : LP-305-IDN

Terdapat perubahan ruang lingkup akreditasi seperti disebut pada Lampiran 1, terlampir.

Lampiran 1 surat ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari Lampiran Sertifikat Akreditasi Laboratorium Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta (LP-305-IDN, masa berlaku 12 Agustus 2019 s/d 29 Juli 2022).

Demikian disampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

Komite Akreditasi Nasional
Sekretaris Jenderal


Donny Purnomo J. E.
NIP. 19750115 200003 1 001 

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Lampiran 1

Surat KAN Nomor 3508/3.b1/LP/07/2021 Tanggal 19 Juli 2021

Nama LPK : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta (LP-305-IDN) Alamat : Jl. Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1, Cipayung, Jakarta Timur Masa berlaku : 19 Juli 2021 s/d 29 Juli 2022			
Bahan atau Produk yang Diuji	Jenis Pengujian atau Sifat-Sifat yang Diukur	Metode Pengujian, Teknik yang Digunakan (Revisi)	Keterangan Revisi
Air Limbah	TSS (Total Suspended Solid)	SNI 6989.11:2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	TDS (Total Dissolved Solid)	SNI 6989.11:2019	
	pH	SNI 6989.11:2019	
	COD (Chemical Oxygen Demand)	APHA 5220 C-2017	
	BOD (Biological Oxygen Demand)	APHA 5120 B-2017	
	DHL (Daya Hantar Listrik)	SNI 6989.1:2019	
	Cr6+ (Krom Valensi 6)	APHA 3500-Cr-B-2017	
	Krom (Cr) Total	SNI 6989.17:2009, APHA 3030 B-2017	
Selenium (Se) Total	SNI 06.2475:1991	Perubahan metode (terkait LKS 11/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)	
Air Permukaan (Air Sungai)	TSS (Total Suspended Solid)	SNI 06-6989.3-2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	TDS (Total Dissolved Solid)	SNI 06-6989.27-2019	
	pH	SNI 6989.11-2019	
	COD (Chemical Oxygen Demand)	SNI 6989.2:2019	Perubahan metode (terkait LKS 17/38 dan hasil verifikasi lapangan tanggal 25 Juni 2021)
	BOD (Biological Oxygen Demand)	APHA 5210 B-2017	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	DO (Dissolved Oxygen)	APHA 4500-O C-2017	
	Sulfat (SO ₄ ⁻)	SNI 06-6989.20:2019	
	DHL (Daya Hantar Listrik)	SNI 06-6989.1-2019	
	Cr6+ (Krom Valensi 6)	APHA 3500-Cr-B-2017	
	Krom (Cr) terlarut	SNI 6989.17:2009, APHA 3030 B-2017 & 3111 B-2017	

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Nama LPK : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta (LP-305-IDN) Alamat : Jl. Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1, Cipayung, Jakarta Timur Masa berlaku : 19 Juli 2021 s/d 29 Juli 2022			
Bahan atau Produk yang Diuji	Jenis Pengujian atau Sifat-Sifat yang Diukur	Metode Pengujian, Teknik yang Digunakan (Revisi)	Keterangan Revisi
Air Permukaan (Air Sungai)	Selenium (Se) terlarut	SNI 06.2475:1991	Perubahan metode (terkait LKS 11/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
Air Higine Sanitasi	TSS (Total Suspendend Solid)	SNI 06-6989.3-2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	TDS (Total Dissolved Solid)	SNI 06-6989.27-2019	
	pH	SNI 6989.11-2019	
	COD (Chemical Oxygen Demand)	APHA 5220 C-2012	Drop lingkup (terkait LKS 15/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	BOD (Biological Oxygen Demand)	APHA 5220 B-2012	
	DO (Dissolved Oxygen)	APHA 4500-O.C-2012	
	Sulfat (SO ₄ ⁻)	SNI 06-6989.20:2019	
	DHL (Daya Hantar Listrik)	SNI 06-6989.1-2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	Cr6+ (Krom Valensi 6)	APHA 3500-Cr-B-2017	
	Krom (Cr) terlarut	SNI 6989.17:2009, APHA 3030 B-2017 & 3111 B-2017	
		Selenium (Se) terlarut	SNI 06.2475:1991
Air Minum	TDS (Total Dissolved Solid)	SNI 06-6989.27-2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	pH	SNI 6989.11-2019	
	Sulfat (SO ₄ ⁻)	SNI 06-6989.20:2019	
	Alumunium (Al) terlarut	SNI 6989.34:2009	Drop lingkup (terkait LKS 19/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	Krom terlarut dan total (Cr)	SNI 6989.65:2009	Perubahan metode (terkait LKS 18/38 dan hasil verifikasi lapangan tanggal 25 Juni 2021)
		Selenium (Se) terlarut	SNI 06.2475:1991

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Nama LPK : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta (LP-305-IDN) Alamat : Jl. Bambu Apus Raya No. 6 Blok C1, Cipayung, Jakarta Timur Masa berlaku : 19 Juli 2021 s/d 29 Juli 2022			
Bahan atau Produk yang Diuji	Jenis Pengujian atau Sifat-Sifat yang Diukur	Metode Pengujian, Teknik yang Digunakan (Revisi)	Keterangan Revisi
Air Minum	TDS (Total Dissolved Solid)	SNI 06-6989.27-2019	Pemutakhiran metode (terkait LKS 13/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	Alumunium (Al) terlarut	SNI 6989.34:2009	Drop lingkup (terkait LKS 19/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)
	Krom terlarut dan total (Cr)	SNI 6989.65:2009	Perubahan metode (terkait LKS 18/38 dan hasil verifikasi lapangan tanggal 25 Juni 2021)
	Selenium (Se) terlarut	SNI 06.2475:1991	Perubahan metode (terkait LKS 11/38 dan surat laboratorium nomor UM.01.05/3/1710/2021)

Catatan:

- Lampiran 1 ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari Lampiran Serifikat Akreditasi Laboratorium Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta sebelumnya (LP-305-IDN), dengan masa berlaku 12 Agustus 2019 s/d 29 Juli 2022.
- LKS : laporan ketidaksesuaian.

Komite Akreditasi Nasional
Sekretaris Jenderal


Donny Purnomo J. E.

NIP. 19750115 200003 1 001 