

**Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains
dan Teknologi**



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi
/ Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan

Pelayanan Inductively Coupled Plasma (ICP)

No. SK :

Persyaratan

Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi
/ Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan

1. Telah melalui proses penyaringan
2. TDS maksimal : Aquos 2%
3. Bentuk Sampel : Cair
4. Telah melalui proses penyaringan (minimal whatman 42)
5. TDS maksimal : Aquos 2%
6. Sampel sudah melalui proses pengenceran dengan menggunakan diluen HN03 2% (Zn, Pb, Fe, Mn, Al, Cu, K, Co, Ca, Li, Ag, Mg, Na, B, Ba, Bi, Cd, Cr, Ga, Ln, Sr, Ni, As, Hg); HCL 1M (Au, Pd, Pt); HCl 5% (Rh), dan Water (Ti)
7. Sampel diberikan label yang jelas dan ditulis elemen yang akan diuji disertai perkiraan konsentrasinya
8. Treatment sampel hanya menggunakan Reagen kimia pro analysis (pa) sebelum dilakukan permohonan analisa
9. Sampel dalam bentuk padat harus destruksi dulu dengan menggunakan microwave digester
10. Paket Analisa Unsur ICP Aquos Kit : I: Al -B -Ba -Bi -Ca -Cd -Co -Cr -Cu -Fe -Ga -In -K -Li -Mg -Mn -Na -Ni -Pb -Sr -Sn -Tl -Zn; II: P -S -K -As -La -Li -Mo -Mn -Ni -Sc -Sn -Na; III: Al -B -Ba -Be -Bi -Ca -Cd -Co -Cr -Cu -Fe -Ga -K -Li -Mg -Mn -Na -Ni -Pb -Se -Sr -Sn -Te -Tl -Zn
11. Telah melalui proses penyaringan (minimal whatman 41)
12. TDS maksimal : Aquos 2%
13. Sampel dalam sudah melalui proses pengenceran
14. Treatment sampel hanya menggunakan Reagent kimia pro analysis (pa) sebelum dilakukan permohonan analisa
15. Paket Analisa Unsur ICP Aquos Kit : I: Al -B -Ba -Bi -Ca -Cd -Co -Cr -Cu -Fe -Ga -In -K -Li -Mg -Mn -Na -Ni -Pb -Sr -Sn -Tl -Zn; II: P -S -K -As -La -Li -Mo -Mn -Ni -Sc -Sn -Na; III: Al -B -Ba -Be -Bi -Ca -Cd -Co -Cr -Cu -Fe -Ga -K -Li -Mg -Mn -Na -Ni -Pb -Se -Sr -Sn -Te -Tl -Zn
16. Telah melalui proses penyaringan (minimal whatman 42)
17. TDS maksimal : Aquos 2%
18. Sampel yang diberikan label yang jelas dan tulis elemen yang akan diuji serta perkiraan konsentrasinya
19. Sampel dalam bentuk padat harus diestrusi terlebih dahulu dengan menggunakan layanan microwave digester dengan mencantumkan ID ESA ICP OES nya
20. Standar logam yang tersedia : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Se, Sr, Te, Tl (Thallium), U, V, Zn
21. Jumlah sampel minimal cairan 20ml, padatan 0,5 gram
22. Untuk sampel padat ukuran butir minimal 74 mikron (lolos mesh 200) dengan berat min. 10 gram
- Informasi pelayanan publik ini diambil dari sippn.menpan.go.id pada Senin, 25 Nov 2024 pukul 16:41. Klik [di sini](#) untuk melihat halaman asli.
23. Untuk sampel cair volume minimal 25ml, jernih tanpa endapan, dan tidak mengandung zat organik
24. Standar logam yang tersedia: Ce, La, Pr, Nd, Sm, Gd, Dy, Ho, Er, Lu, Y, Eu, Tb, Tm, dan Yb

Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi
/ Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

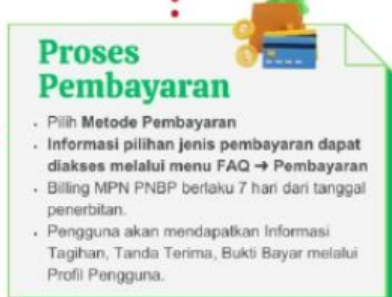
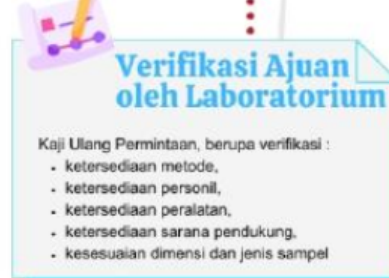
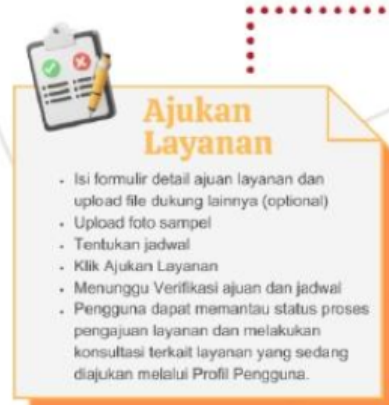
Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi / Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



ALUR E-LAYANAN SAINS

DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET, DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI

<https://elsa.brin.go.id>



Informasi pelayanan publik ini diambil dari sippn.menpan.go.id pada Senin, 25 Nov 2024 pukul 16:41. Klik [di sini](#) untuk melihat halaman asli.

Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi
/ Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan

Waktu Penyelesaian

0

Jangka Waktu Pelaksanaan Layanan Inductively Coupled Plasma (ICP).Laboratorium Uji dan Kalibrasi ditetapkan paling lama 10 Hari Kerja (HK) terhitung sejak pelanggan melakukan pembayaran, dan dilaksanakan sesuai jadwal yang telah disepakati antara pelanggan dan laboratorium, dengan rincian sebagai berikut:

No Aktivitas/Kegiatan	Waktu (HK)
1 Preparasi dan Pengujian	5
2 Pengolahan Data Uji, Draft Sertifikat	2
3 Pembuatan & Pengesahan Sertifikat	3
Total & Pengesahan Sertifikat	10

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Biaya dan Tarif Pelayanan mengacu kepada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 129/PMK.02/2022 tentang perubahan atas peraturan Menteri Keuangan Nomor 210/PMK.02/2021 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Kebutuhan Mendesak yang Berlaku pada Badan Riset dan Inovasi Nasional:

JASA ANALISIS Induction Coupled Plasma (ICP) – OES Rp.1.000.000 Per Sampel

(1 sampel maksimum 10 unsur)

Produk Pelayanan

1. Laporan Hasil Uji (LHU)

Pengaduan Layanan

Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi



Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Kota Jakarta Pusat 10340 081110646762

Badan Riset dan Inovasi Nasional / Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi

/ Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan

Teknologi

Pengaduan dapat dilakukan melalui sarana pengaduan berikut ini:

1. SP4N Lapor: www.lapor.go.id
2. Tatap muka di ruang PPID di setiap Kawasan pada jam kerja.
3. Melalui ELSA pada menu pusat bantuan submenu pengaduan
4. Email ELSA: layanan_sains@brin.go.id
5. Instagram: ppid_brin dan Portal PPID: ppid.brin.go.id