


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>NATIONAL PUBLIC HEALTH LABORATORY</b><br><b>MINISTRY OF HEALTH</b><br><b>(NON-CLINICAL LABORATORY)</b> | <b>Doc. No.</b> : A06-012<br><b>Issue No.</b> : 1<br><b>Effective Date</b> : 31 <sup>st</sup> May 2025 |
|   | Permohonan Penyiasatan/Pemantauan Sampel Persekitaran   | <b>Page No</b> :1 of 2   |

Pusat pengujian sampel (*bulatkan*) **MKAK/MKAI/MKAKB/MKAJB/MKAKK/IMR**

No makmal:


|  |         |
|--|---------|
| <b>A. MAKLUMAT PEMOHON</b>                             |         |
| Nama:  |         |
| Jawatan:   |         |
| Nama Institusi:  |         |
| Daerah:  | Negeri: |
| No. Telefon:   |         |
| Email:   |         |
| Nama pegawai yang diberi kuasa untuk mengambil sampel: |         |
|  |         |

|  |   |
|--|---|
| <b>B. MAKLUMAT SAMPEL (<i>isi atau bulatkan yang mana berkenaan</i>)</b>             |   |
| No ID sampel:  |   |
| Jenis Sampel: a) air: kumbahan/sungai/paip/perigi/kolam/lain-lain: _____<br>b) tanah |   |
| Tarikh Persampelan:  | Masa Persampelan:                                       |
| Lokaliti Persampelan:  |   |
| Geocoordinates: Long:                      Lat:                                      | Tahap kandungan minyak: tiada/rendah/tinggi             |
| Warna: jernih/keruh/gelap/kekuningan   | Ciri fizikal yang lain: bahan perindustrian/tiada       |
| Tahap keladak: tinggi/rendah   | Bau: kimia/busuk/tiada                                  |
| Suhu sampel (2 - 8 °C):  | pH:   |
| Cuaca semasa persampelan:<br>cerah/mendung/hujan renyai/hujan lebat                  | Isipadu:                                      ml/ litre |
| Kadar aliran air: laju/lambat/bertakung  |   |

Jenis ujian dipohon: Polio / SARS-CoV-2 / Lain-lain (sila nyatakan):

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>C. MAKLUMAT SAMPEL BERKAITAN PENGESANAN LEGIONELLA SAHAJA</b>          |                               |
| Jumlah Tangki/Menara Penyejuk:  | Tarikh Akhir Penyelenggaraan: |
| Kaedah yang digunakan untuk penyelenggaraan (termasuk jenis bahan kimia): |                               |
|   |                               |

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>D. MAKLUMAT KES (jika ada)</b> |                                      |
| Nama Kes / Kontak:                | Status Kes / kontak: (Hidup/ Mati) * |
| No. K/P atau ID                   | Tanda dan Gejala:                    |
| Pekerjaan / Pendedahan            |                                      |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>NATIONAL PUBLIC HEALTH LABORATORY</b><br><b>MINISTRY OF HEALTH</b><br><b>(NON-CLINICAL LABORATORY)</b> | <b>Doc. No.</b> : A06-012<br><b>Issue No.</b> : 1<br><b>Effective Date</b> : 31 <sup>st</sup> May 2025 |
| <b>Permohonan Penyiasatan/Pemantauan Sampel Persekitaran</b>                      |   | <b>Page No</b> :2 of 2   |

**E. MAKLUMAT LOKASI PERSAMPELAN** *(Diisi hanya jika berkaitan dengan kes siasatan atau outbreak.)*

Kedaaan Sekitar Lokasi Persampelan

- Premis makanan \*(Kekal/Bergerak)
- Penternakan haiwan. Nyatakan:
- Kawasan kediaman / Perumahan. Nyatakan:
- Aktiviti rekreasi. Nyatakan:
- Aktiviti pertanian
- Sistem pengurusan sisa \*(Baik/Tidak)
- Sistem saliran air\*(Baik/Tidak)
- Kawasan banjir
- Kawasan redup / celah batu
- Lain-lain:

\*potong mana yang tidak berkenaan

Adakah sampel air menjadi sumber bekalan air kepada awam?  Ya  Tidak

Jenis sumber air:  Terawat  Tidak terawat. Nyatakan:

**F. LAKARAN LOKASI PERSAMPELAN** *(Diisi hanya jika berkaitan dengan kes siasatan atau outbreak.)*

Petunjuk: