

AIR

ANALISIS DAN BAYARAN

Komponen Utama	Ca	Mg	Na	K	HCO ₃	Cl	SO ₄	F	SiO ₂	NO ₃					
Bayaran (RM)	25.00	25.00	25.00	25.00	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00					
Bekas Sampel ⁽¹⁾	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P	P, K					
Isipadu minima (ml)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150					
Unsur berlogam ⁽²⁾	Al	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Li	Mn	Ni	Pb	Se	Sr	Zn
Bayaran (RM)	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Komponen Lain	pH	<i>Kekonduksian</i>	<i>Kerasan</i>	<i>Kekeruhan</i>	<i>Jumlah Pepejal</i>	<i>Pepejal Terlarut</i>	B	CN*	NH ₄ *	NO ₂	P				
Bayaran (RM)	5.00	5.00	30	20.00	30.00	30.00	25.00	30.00	30.00	30.00	25.00				
Bekas Sampel ⁽¹⁾	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K	P, K				
Isipadu minima (ml)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150				

Note: (1) P=*Polyethylene* yang berkualiti baik; K=Kaca

(2) Sampel perlu diasidkan dengan asid nitrik ke pH <2 semasa pengambilannya. 1 liter mencukupi untuk analisis semua unsur berlogam yang disenarai di atas.

(i) Semua bayaran adalah dalam Ringgit Malaysia.

(ii) Sampel dari luar Malaysia akan dikenakan bayaran tambahan sebanyak 20% dari Jumlah Bayaran Analisis.

(iii) Bayaran hanya diterima dalam bentuk Tunai, Kiriman Wang atau Draf Bank di atas nama Ketua Pengarah Jabatan Mineral & Geosains Malaysia.

(iv) Analisis akan dimulakan selepas bayaran diterima.