

**SENARAI MAKMAL UNTUK ANALISIS KUALITI AIR BUMI DARI  
LEMBAGA URUS AIR SELANGOR**

1. Pengarah Urusan,  
Chemvi Laboratory Sdn. Bhd.,  
No. 5A-B, lorong Temenggung,  
Taman Evergreen,  
**41200 KLANG.**  
(Tel : 03-51623501 Faks : 03-51623511)
  
2. Pengarah Urusan,  
Procoma Environment (M) Sdn Bhd,  
No. 31A, Jalan Sri Sarawak 17,  
Taman Sri Andalas,  
**41200 KLANG.**  
(Tel : 03-33231006/7151 Faks : 03-33231737)
  
3. Pengarah Urusan,  
Mizulab Sdn. Bhd.,  
No. 46, Jalan Puteri 5/12, Bandar Puteri,  
**47100 PUCHONG**  
(Tel : 03-80618025 Faks : 03-80618015)
  
4. Pengarah Urusan,  
Spectrum Laboratories Sdn. Bhd.,  
Lot 14, (PT 5015), 2<sup>nd</sup> Floor,  
Jalan Pendamar 27/90, Seksyen 27  
**40000 SHAH ALAM.**  
(Tel : 03-51928188 Faks : 03-51918188)
  
5. Pengarah Urusan,  
Organo (Asia) Sdn Bhd,  
Lot 49, Jalan Bagan Terap 26/11,  
Seksyen 26, Kawasan Perusahaan HICOM,  
**40000 SHAH ALAM.**  
(Tel : 03-51916666 Faks : 03-51916707/08)
  
6. Pengarah Urusan,  
ALS Technichem (M) Sdn Bhd,  
9, Jalan Astaka U8/84,  
Seksyen U8, Bukit Jelutong,  
**40150 SHAH ALAM.**  
(Tel : 03-78458257 Faks : 03-78458258)

7. Pengarah Urusan,  
UiTM – A&A Laboratory,  
Bangunan Makmal Penyelidikan Alam Sekitar,  
Kolej Kediaman Kenanga 2,  
Universiti Teknologi Mara,  
**40450 SHAH ALAM.**  
(Tel : 03-55120663 Faks : 03-55103701)
  
8. Pengarah Urusan,  
Permulab Sdn Bhd,  
No. 38, Jalan SS22/25,  
Damansara Jaya,  
**47400 PETALING JAYA.**  
(Tel : 03-77107913 Faks : 03-77105379)
  
9. Pengarah Urusan,  
Consolidated Laboratory (M) Sdn Bhd,  
No. 2-3, Bedford Business Park,  
Jalan 3/137B, Batu 5, Jalan Kelang Lama,  
**58000 KUALA LUMPUR.**  
(Tel : 03-79810978 Faks : 03-79810763)
  
10. Pengarah Urusan,  
Nabbir Laboratory (KL) Sdn Bhd,  
No. 267, Jalan Nilai 3/21, Nilai 3,  
Kawasan Perindustrian Nilai 3,  
**71800 NILAI, NEGERI SEMBILAN.**  
(Tel : 06-7990288 Faks : 06-7990688)

NOTA :

*Pemilihan makmal analisis kualiti air yang lain selain daripada yang tersenarai juga diterima tetapi perlu memastikan analisis hendaklah dibuat mengikut parameter yang telah ditetapkan oleh LUAS (rujuk lampiran pada borang LUAS GW 4/2005).*