



**BAHAGIAN KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN**  
(FOOD SAFETY AND QUALITY DIVISION)  
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA  
(MINISTRY OF HEALTH MALAYSIA)  
ARAS 4, MENARA PRISMA  
NO. 26, JALAN PERSIARAN PERDANA  
PRESINT 3, 62675 PUTRAJAYA



Tel : 603 - 8885 0797  
Faks : 603 - 8885 0769  
E-mail : fsq-division@moh.gov.my  
<http://fsq.moh.gov.my>

Ruj Kami: KKM.600-19/8/57 Jld. (10)

Tarikh : 20 Oktober 2023

**MYTEST LAB SDN BHD**  
(No SAMM: 590)  
A-3-G, Blok A, Putra Walk  
Jalan PP25, Taman Pinggiran Putra  
Sek 2, Bandar Putra Permai  
43300 Seri Kembangan  
Selangor

Tuan,

**PERLUASAN SKOP AKREDITASI BAGI PENGIKTIRAFAN MAKMAL SWASTA UNTUK PERKHIDMATAN ANALISIS MAKANAN BAGI KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA – MYTEST LAB SDN BHD (NO. SAMM: 590)**

Dengan hormatnya saya merujuk perkara di atas.

2. Terlebih dahulu Bahagian Keselamatan dan Kualiti Makanan merakamkan setinggi-tinggi tahniah kepada makmal tuan kerana berjaya mengekalkan akreditasi ISO/IEC 17025 yang diperolehi dari Jabatan Standard Malaysia di bawah Skim Akreditasi Makmal Malaysia (SAMM).

3. Sehubungan dengan itu, sukacita dimaklumkan bahawa Bahagian ini mewakili **Kementerian Kesihatan Malaysia bersetuju untuk mengiktiraf perluasan skop akreditasi makmal dan melanjutkan pengiktirafan** kepada makmal tuan untuk perkhidmatan analisis makanan bagi Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) berkuatkuasa serta-merta bagi tempoh **sehingga 5 April 2025** seperti mana tempoh sah laku Sijil Akreditasi ISO/IEC 17025 yang **dikeluarkan pada 1 Mac 2022** seperti yang dikemukakan kepada Bahagian ini. **Skop Analisis yang diiktiraf oleh KKM adalah terhad kepada analisis makanan seperti di Lampiran 1.** Sebarang penarikan balik akreditasi oleh Jabatan Standard Malaysia akan menyebabkan pengiktirafan ini adalah terbatal secara automatik.

(Sila catatkan rujukan surat ini apabila menjawab)



PENGIKTIRAFAN MS ISO 9001:2015  
NO. SIJIL : QMS 02463

**Nombor Permohonan** : MS062300001-0  
**Makmal** : MYTEST LAB SDN BHD  
A-3-G, Blok A, Putra Walk  
Jalan PP25, Taman Pinggiran Putra  
Sek 2, Bandar Putra Permai  
43300 Seri Kembangan  
Selangor

**No SAMM** : 590  
**No Pengiktirafan** : MS062300001-0/1  
**Tempoh Sah Pengiktirafan** : 12/8/2022 – 5/4/2025

4. Bagi memastikan makmal tuan terus mendapat pengiktirafan oleh KKM, makmal perlu mematuhi syarat-syarat selepas mendapat pengiktirafan seperti di **Lampiran 2**.

5. Sebarang pertanyaan lanjut, boleh menghubungi pegawai Bahagian ini, Pn. Khairul Shazrina binti Noh di talian 03-88850797 sambungan 4239 atau e-mel k\_shazrina@moh.gov.my. Kerjasama pihak tuan dalam perkara ini amatlah dihargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

“MALAYSIA MADANI”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,



**(Ts. ZAILINA BINTI ABDUL MAJID)**

b.p Pengarah Kanan Keselamatan dan Kualiti Makanan  
Kementerian Kesihatan Malaysia

**SKOP ANALISIS YANG DILULUSKAN BAGI  
PENGIKTIRAFAN MAKMAL SWASTA UNTUK PERKHIDMATAN ANALISIS  
MAKANAN BAGI KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

MATRIKS DIANALISIS	PARAMETER DIANALISIS
<b>KIMIA</b>	
<i>Food</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Benzoic Acid</i></li> <li>2. <i>Sorbic Acid</i></li> <li>3. <i>Caffeine</i></li> <li>4. <i>Moisture</i></li> <li>5. <i>Ash</i></li> <li>6. <i>Colouring (Tartrazine, Sunset Yellow, Brilliant Blue, Carmosine, Allure Red, Ponceau 4R)</i></li> <li>7. <i>pH</i></li> <li>8. <i>Sulphur Dioxide (Titration)</i></li> <li>9. <i>Arsenic</i></li> <li>10. <i>Mercury</i></li> <li>11. <i>Antimony, Cadmium, Lead, Tin, Potassium, Sodium, Iron, Calcium, Magnesium, Copper, Zinc</i></li> <li>12. <i>Sodium Saccharin</i></li> <li>13. <i>Sodium Cyclamate</i></li> <li>14. <i>Calcium Propionate</i></li> <li>15. <i>Formaldehyde</i></li> </ol>
<b>MIKROBIOLOGI</b>	
<i>Food</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>16. <i>Total Plate Count (Aerobic Plate Count)</i></li> <li>17. <i>Coliforms (Enumeration of the Coliform Bacteria)</i></li> <li>18. <i>Escherichia coli (Enumeration of Escherichia coli)</i></li> <li>19. <i>Salmonella</i></li> <li>20. <i>Staphylococcus aureus</i></li> <li>21. <i>Yeast and Moulds</i></li> <li>22. <i>Bacillus cereus</i></li> </ol>

Nota: Bahagian ini hanya menyenaraikan parameter yang telah mendapat pengiktirafan KKM. Untuk maklumat lanjut jenis makanan yang dianalisa bagi parameter di atas sila berhubung dengan pihak makmal untuk senarai penuh analisis yang ditawarkan.

**TAMBAHAN SKOP ANALISIS YANG MENDAPAT PENGIKTIRAFAN KEMENTERIAN  
KESIHATAN MALAYSIA**

Matriks Dianalisis	Parameter Dianalisis
<b>KIMIA</b>	
<i>Water</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Ammonia</i></li> <li>2. <i>Chloride</i></li> <li>3. <i>Fluoride as F</i></li> <li>4. <i>Nitrate as NO3</i></li> <li>5. <i>Nitrate Nitrogen</i></li> <li>6. <i>Nitrite Nitrogen</i></li> <li>7. <i>Sulphate as SO4</i></li> <li>8. <i>Aluminium, Al</i></li> <li>9. <i>Antimony, Sb</i></li> <li>10. <i>Arsenic, As</i></li> <li>11. <i>Barium, Ba</i></li> <li>12. <i>Cadmium, Cd</i></li> <li>13. <i>Chromium, Cr</i></li> <li>14. <i>Copper, Cu</i></li> <li>15. <i>Lead, Pb</i></li> <li>16. <i>Selenium, Se</i></li> <li>17. <i>Silver, Ag</i></li> <li>18. <i>Zinc, Zn</i></li> <li>19. <i>Nickel, Ni</i></li> <li>20. <i>Mercury, Hg</i></li> <li>21. <i>Boron, B</i></li> <li>22. <i>Manganese, Mn</i></li> <li>23. <i>Iron, Fe</i></li> <li>24. <i>Magnesium, Mg</i></li> <li>25. <i>Sodium, Na</i></li> <li>26. <i>Color</i></li> <li>27. <i>Detergent</i></li> <li>28. <i>Hardness</i></li> <li>29. <i>pH</i></li> <li>30. <i>Chlorine</i></li> <li>31. <i>Turbidity</i></li> </ol>

Matriks Dianalisis	Parameter Dianalisis
<b>MIKROBIOLOGI</b>	
<i>Water</i>	32. <i>Coliform (MPN)</i> 33. <i>Escherichia coli (MPN)</i> 34. <i>Coliform (Filtration)</i> 35. <i>Escherichia coli (Filtration)</i> 36. <i>Clostridium perfringens</i> 37. <i>Fecal streptococci</i> 38. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 39. <i>Sulfite-reducing Bacteria</i>

Nota: Bahagian ini hanya menyenaraikan parameter yang telah mendapat pengiktirafan KKM. Untuk maklumat lanjut jenis makanan yang dianalisa bagi parameter di atas sila berhubung dengan pihak makmal untuk senarai penuh analisis yang ditawarkan.