

REFIL REAGENT SANITARIAN KIT DAN KESLING KIT

1 Pengukuran Jumlah Kuman

- Total Microba dalam petridish : 100 Test

2 Pengujian Kualitas Pangan

Parameter Kimia

- Methanyl Yellow : Rentang pengukuran 0-10 ppm 100 test
- Rodhamin B : Rentang pengukuran 0 s.d 100 ppm 100 test
- Formaldehid : Rentang pengukuran 0 s.d 20 ppm 100 test
- Borax : Rentang pengukuran 0-12 mg/l 100 test
- Nitrat : Rentang pengukuran 0-500 mg/ 100 test
- Arsenik : Rentang pengukuran 0-3 mg/l 100 test
- Sianida : Rentang pengukuran 0-1mg/l 200 test
- Timbal : Rentang pengukuran 0-40 mg/l 100 test
- Pestisida : Pengukuran secara kualitatif untuk golongan organofosfat dan carbamat 100 test

3 Parameter Mikrobiologi Lempeng Plate Berisi Media Steril Siap Pakai

- E-coli dan Coliform : Pengukuran secara kualitatif dan kuantitatif 100 test
- Enterobacteriaceae : Pengukuran secara kualitatif dan kuantitatif 100 test

4 Parameter Fisika Photometer Portabel Digital

- Warna dan kekeruhan : Range 0–30 TCU, atau lebih baik 50 test

5 Parameter Kimia

- Arsen : Range 0 - 0,1 mg/l 50 test
- Fluorida : Range 0 - 2 mg/l 50 test
- Nitrit (NO₂) : Range 0 – 10 mg/l 50 test
- Nitrat (NO₃) : Range 0 – 100 mg/l 50 test
- Sianida : Range 0 – 2 mg/l 50 test
- Aluminium : Range 0 – 1 mg/l 50 test
- Besi : Range 0 – 1 mg/l 50 test
- Kesadahan : Range 0 – 1500 mg/l 50 test
- Klorida : Range 0 – 1000 mg/l 50 test
- Mangan : Range 0 – 1 mg/l 50 test
- Seng : Range 0 – 10 mg/l 50 test
- Sulfat : Range 0 – 250 mg/l 50 test
- Tembaga : Range 0 – 10 mg/l 50 test
- Amonia : Range 0 – 5 mg/l 50 test
- Sisa klor : Range 0 – 10 mg/l 50 test
- Total krom : Range 0 – 1 mg/l 50 test

