







PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Producto de bollería- pastelería  <i>Bakery products</i>	Parámetros microbiológicos: <i>Microbiological parameters:</i>  Recuento de Microorganismos aerobios mesófilos <i>Mesophilic aerobic microorganisms enumeration</i>  Recuento de enterobacterias <i>Enterobacteriaceae enumeration</i>  Recuento de mohos y levaduras <i>Molds and yeast enumeration</i>  Recuento de <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli enumeration</i>  Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> <i>Staphylococcus coagulase positive enumeration</i>  Detección de <i>Salmonella spp</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>  Detección de <i>Shigella spp</i> <i>Detection of Shigella spp</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating            laboratories</i>          Valor conocido <i>Known value</i>
Agua residual  <i>Waste water</i>	Parámetros físico-químicos: <i>Physicochemical parameters:</i>  pH / <i>pH</i> Cloruros / <i>Chlorides</i> Conductividad / <i>Conductivity</i> Demanda Química de oxígeno / <i>Chemical Oxygen            Demand</i> Demanda Biológica de Oxígeno / <i>Biochemical Oxygen            Demand</i> Fósforo total / <i>Total Phosphorous</i> Sólidos en suspensión / <i>Suspended solids</i> Sólidos en suspensión volátiles / <i>Volatile suspended            solids</i> Nitritos / <i>Nitrites</i> Nitrógeno amoniacal / <i>Ammoniacal Nitrogen</i> Nitrógeno Total Kjeldahl / <i>Kjeldahl Total Nitrogen</i> Nitrógeno total / <i>Total Nitrogen</i> Ortofosfatos / <i>Orthophosphate</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating            laboratories</i>

