|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Estandarizar el proceso para identificar residuos grasa, detergente y desinfectantes en el material de vidrio reutilizable previamente lavado |
| **Alcance** | Aplica para todo el material de vidrio reutilizable previamente lavado. |
| **Frecuencia** | Tomar una muestra aleatoria 1 vez al mes |
| **Procedimiento** | |
| 1-Seleccionar material de cada área aleatoriamente, el cual ha sido sometido a un proceso de lavado (Tubos, pipetas, placas…) | |
| **Comprobación de residuos de grasa** | |
| 1-Agregar agua destilada al material escogido aleatoriamente para el análisis. Este material debe estar seco | |
| 2-Agitar y observar la presencia de grasas como gotas de agua en la pared del material analizado. En caso positivo el material debe ser nuevamente lavado | |
| 3- Ante la ausencia de grasas no hay presencia de gotas en las paredes. | |
| 4- Registrar en el formato correspondiente | |
| **Comprobación de residuos de desinfectantes** | |
| 1-Agregar al material escogido 1 ml de agua destilada más 2 gotas de nitrato de plata | |
| 2- Si la mezcla se torna opaca es positivo para residuos desinfectantes  Si se observa presencia de residuos desinfectantes debe repetirse el proceso de lavado. | |
| 3- Si la mezcla no presenta opacidad es negativo para residuos desinfectantes: la mezcla continua transparente | |
| 4- Registrar en el formato correspondiente | |
| **Comprobación de residuos de detergentes** | |
| 1- Añadir 2 ml de agua destilada al material escogido (tubos, pipetas, cajas de Petri……etc). | |
| 2-Adicionar 3 gotas de azul de bromotimol al 1% como indicador de P.H y observar el cambio de color | |
| 3- Cambio a color azul/verde: (presencia de álcali): Positivo para residuos de detergentes.  Si la reacción da positiva el material debe ser enjuagado nuevamente con agua destilada | |
| 4- Sin Cambio de color (Amarillo/marrón): Negativo para residuos de detergente. | |
| 5- Registrar en el formato correspondiente | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** | **Fecha de vigencia** |
| Caler | Aseguramiento de Calidad | Rectoría | Enero 2015 |

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ITEM** | **MODIFICACIÓN** |
|  | Se adiciona la frecuencia de muestreo para la determinación de residuos en el material de vidrio. |
| Todo el documento | Se revisó y ajustó por la Coordinación administrativa de laboratorios, equipos y reactivos. Versión 2 - Enero 2019. |