



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO FOR_007

FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

VERSIÓN 07

Table with client information: NOMBRE DE CLIENTE (FARPAG LABORATORIOS S.A.S), DIRECCIÓN (Cra 67 10 - 55), TELÉFONO (4144705), TIPO DE ANÁLISIS (Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes), MÉTODO (POE_004), EQUIPO (N/A), N° DE SOLICITUD (20-0190), N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO (0162-Libro-1-2020).

Main analysis table with columns: N° MUESTRA, ÁREA, PUNTO, ACTIVIDAD, NORMA, TÉCNICA, Mesófilos Aeróbios, Hongos Filamentosos, Levaduras, CONCEPTO. Rows include AM20-0095 to AM20-0099.

Summary table for 'Límite' and 'Ambientes' with categories: Sedimentación en Placa, Impacto en Placa, N/A.

OBSERVACIONES: Ninguna

Table for ATCC controls: Microorganismo ATCC, Medio de cultivo / Lote, Controles Positivos (Promoción), Control Negativo - Blanco.

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Signature section with 'Elaborado por: L. Canedo', 'Revisado por: M. Montealegre', 'Aprobado por: A. Cruz', and logos for BPL and ICA.



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO FOR_007

FECHA DE EMISIÓN Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA Mayo del 2022

VERSIÓN 07

Table with client information: NOMBRE DE CLIENTE (FARPAG LABORATORIOS S.A.S), DIRECCIÓN (Cra 67 10 - 55), TELÉFONO (4144705), TIPO DE ANÁLISIS (Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes), MÉTODO (POE_004), EQUIPO (N/A), FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA (22/01/2020), FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA (22/01/2020), FECHA DE LECTURA (29/01/2020), N° DE SOLICITUD (20-0190), N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO (0162-Libro-I-2020)

Table with sample analysis results: N° MUESTRA (AM20-0100), ÁREA (ACONDICIONAMIENTO), PUNTO (18), ACTIVIDAD (AREA EN USO), NORMA (Laboratorios FARPAG), TÉCNICA (Placas de Sedimentación), Mesófilos Aeróbios (250 UFC/4 Horas), Hongos Filamentosos (9 UFC/4 Horas), Levaduras (<1 UFC/4 Horas), CONCEPTO (MALO). Includes sub-table for 'Límite' and 'Ambientes' with criteria like 'Sedimentación en Placa' and 'Impacto en Placa'.

OBSERVACIONES: Ninguna

Table with ATCC microorganism controls: Microorganismo ATCC (Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus brasiliensis, Candida albicans), Medio de cultivo / Lote (Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 002-20, Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 002-20), Controles Positivos (Promoción) (Cumple), Control Negativo - Blanco (Ausencia de Crecimiento).

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Signature and stamp section: Elaborado por: L. Canedo (ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA); Revisado por: M. Montealegre (COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA); Aprobado por: A. Cruz (DIRECCIÓN TÉCNICA). Includes BPL and ICA logos.