

| INFORMACIÓN GENERAL | | | | | | |
|------------------------|---|------------------------|-----|--|--|--|
| Cliente directo: | Asada de Horquetas | Muestreado por: | | | | |
| Domicilio: | 100 mtrs. Norte del Ebais de Horquetas | Fecha de muestreo: | N/A | | | |
| Nombre del contacto: | Mariana Padilla Soto | Tipo de muestra: | | | | |
| Correo del contacto: | asada@horquetas.com | Tipo de muestreo: | | | | |
| Actividad: | CIIU | Fecha final: | N/A | | | |
| N° de Ensayo: | 944065 | Fecha del reporte: | N/A | | | |
| Código de la muestra: | | Fecha de recepción: | N/A | | | |
| Coordenadas WGS84 (x): | | Coordenadas WGS84 (y): | | | | |

| RESULTADOS ANALÍTICOS | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------|-----|----|----|----------------|----------------------|--|
| Parámetro | Resultado | Unidades | Inc | LD | LC | Método interno | Método de referencia | |
| DBO ² | | mg/L | | | | FQ-PRO-017 | SM-5210 B | |
| DQO ² | | mg/L | | | | FQ-PRO-012 | SM-5220 D | |
| Sólidos suspendidos² | | mg/L | | | | FQ-PRO-007 | SM-2540 D | |
| Grasas/aceites³ | | mg/L | | | | FQ-PRO-010 | SM-5520 B | |
| Potencial hidrógeno¹ | | Unidades de pH | | | | FQ-PRO-001 | SM-4500H+ B | |
| Temperatura ¹ | | °C | | | | FQ-PRO-001 | SM-2550 B | |

| CAUDAL ¹ | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Número | Caudal ± (0.1) m³/día | Volumen de submuestra (mL) | Hora | | | | |
| 1 | 1,00 | 1,00 | 15 de enero de 2025 a las 07:44 | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| Promedio | 1,00 | 1,00 | 07:44 | | | | |

ND: No detectable. Inc: Incertidumbre

OBSERVACIONES:

Los resultados de este informe corresponden únicamente a la muestra identificada en este informe. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. ACOM LABORATORIO S.A no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, así como por la representatividad del muestreo realizado por el cliente. Las incertidumbres se reportan con un factor k = 2, para un nivel de confianza aproximada del 95 %.

ACOM LABORATORIO S.A 3-101-817564 PSF No. MS-DRRSHN-ARSF-PSF-1017-2022 Vence el 05 de diciembre del 2027 Página: 1/2

Versión: 2

Dirección: Dirección: 200 m suroeste de la Escuela de Caimitos, Florencia de San Carlos,

Alajuela, Costa Rica **Teléfono:** (506) 88240921

Email: info@acomconsultores.com

¹: Para ensayos realizados en el lugar del muestreo. ²: Para ensayos realizados en las instalaciones de ACOM laboratorio. ^{*}: Para ensayos subcontratados. ^{**}: Para ensayos subcontratados acreditados. [§]: Para información proporcionada por el contacto. ⁴: Tipo de actividad, código CIIU, CACR o CVO.



Firma del responsable