

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------|
| Folio | 00000077622 | Fecha de Ingreso al Sistema | 20-10-2023 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 09/2023 |
| RUT | 96.928.510-K | Fecha Envío | 20-10-2023 |
| Empresa | EMPRESAS LIPIGAS S A | | |
| Establecimiento | PLANTA LIPIGAS CON CON | | |
| Ducto | PUNTO 1 QUEBRADA INTERIOR | | |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | 230001504 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 06-09-2023 | Fecha de Muestreo | 05-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:30 | Hora Término de Muestreo | 10:30 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 21,8 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 21,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,7 |

Muestra 2

| Código de Informe de Laboratorio | 230001505 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 08-09-2023 | Fecha de Muestreo | 07-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:30 | Hora Término de Muestreo | 10:30 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 25,1 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 25,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,6 |

Muestra 3

| Código de Informe de Laboratorio | 230001506 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 08-09-2023 | Fecha de Muestreo | 08-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:30 | Hora Terminó de Muestreo | 10:30 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 20,2 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 20,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,1 |

Muestra 4

| Código de Informe de Laboratorio | 230001507 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 14-09-2023 | Fecha de Muestreo | 12-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:00 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 11,3 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 11,3 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 8,2 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,9 |

Muestra 5

| Código de Informe de Laboratorio | 230001508 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 14-09-2023 | Fecha de Muestreo | 13-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:00 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 9,2 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 9,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 8,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,4 |

Muestra 6

| Código de Informe de Laboratorio | 230001509 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 16-09-2023 | Fecha de Muestreo | 15-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:00 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 26,1 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 26,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 8,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 18,5 |

Muestra 7

| Código de Informe de Laboratorio | 230001444 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 06-09-2023 | Fecha de Muestreo | 06-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 10:30 | Hora Terminó de Muestreo | 10:30 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 27,9 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 27,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,9 |

Muestra 8

| Código de Informe de Laboratorio | 230001446 | Tipo de Muestra | Puntual |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 22-09-2023 | Fecha de Muestreo | 22-09-2023 |
| Hora Inicio de Muestreo | 12:10 | Hora Terminó de Muestreo | 12:10 |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 57,7 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 57,7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 17 |

Muestra 9

| Código de Informe de Laboratorio | 230001446 | Tipo de Muestra | Compuesta | |
|---|---|---------------------------------|---------------|--|
| Nombre Laboratorio | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 | |
| Fecha de Ingreso | 22-09-2023 | Fecha de Muestreo | 22-09-2023 | |
| Hora Inicio de Muestreo | 12:10 | Hora Terminó de Muestreo | 12:10 | |
| Lugar de Muestreo | Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente | | | |
| Caudal Comprometido | 9999999 | Unidad Medida | m3/día | |
| Caudal | 57,7 | | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido | |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <14 | |
| Caudal | m3/día | 9999999 | 57,7 | |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | <1 | |
| Manganeso | mg/L | 0,3 | 0,04 | |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 | |
| Plomo | mg/L | 0,05 | <0,012 | |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <0,8 | |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | 4 | |
| Temperatura | °C | 35 | 17 | |