

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|------------|
| Folio | 000000034858 | Fecha de Ingreso al Sistema | 12-04-2019 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 03/2019 |
| RUT | 84.662.500-3 | Fecha Envío | 12-04-2019 |
| Empresa | COOP SERV ABAST DISTR AGUA POT ALCAN SANEAM AMBIENT STA MARGARITA LTDA | | |
| Establecimiento | COOP SERV ABAST DISTR AGUA POT ALCAN SANEAM AMBIENT STA MARGARITA LTDA | | |
| Ducto | PUNTO 1 CANAL FAJARDINO | | |

Muestra 1

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| Código de Informe de Laboratorio | AC041 | Tipo de Muestra | Compuesta |
| Nombre Laboratorio | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 28-03-2019 | Fecha de Muestreo | 27-03-2019 |
| Hora Inicio de Muestreo | 12:00 | Hora Terminó de Muestreo | 12:00 |
| Lugar de Muestreo | EFLUENTE DE PLANTA | | |
| Caudal Comprometido | 1644 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 1396 | | |
| Notas | | | |
| Calculo de Caudal corresponde a medición en Efluente de proceso | | | |

| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
|--------------------------------------|------------------|--------------|--------------|
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <1 |
| Aluminio | mg/L | 5 | 0,082 |
| Caudal | m3/día | 1644 | 1396 |
| Cloro Libre Residual | mg/L | | 0,47 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 265 |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml | 1000 | 8 |
| Conductividad | uS/cm | | 2310 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 34 |
| Fósforo | mg/L | 10 | <0,2 |
| Hierro Disuelto | mg/L | 5 | 0,034 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 44,5 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,71 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <2 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | 59 |
| Sólidos Suspendidos Volátiles | mg/L | | 56 |
| Sulfato | mg/L | 1000 | 387 |
| Temperatura | °C | 35 | 25 |
| Zinc | mg/L | 3 | 0,105 |