

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000033341	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	06-02-2019
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	01/2019
<b>RUT</b>	84.662.500-3	<b>Fecha Envío</b>	06-02-2019
<b>Empresa</b>	COOP SERV ABAST DISTR AGUA POT ALCAN SANEAM AMBIENT STA MARGARITA LTDA		
<b>Establecimiento</b>	COOP SERV ABAST DISTR AGUA POT ALCAN SANEAM AMBIENT STA MARGARITA LTDA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 CANAL FAJARDINO		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	AC041	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	19-01-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	17-01-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	16:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	16:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	EFLUENTE DE PTAS		
<b>Caudal Comprometido</b>	1644	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	896		
<b>Notas</b>	Caudal informado corresponde a registro de caudal de ingreso a proceso		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Aluminio	mg/L	5	0,441
Caudal	m3/día	1644	896
Cloruros	mg/L	400	232
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Conductividad	uS/cm		2320
DBO5	mgO2/L	35	38
Fósforo	mg/L	10	2,64
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,043
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	17,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	34
Sólidos Suspendidos Volátiles	mg/L		34
Sulfato	mg/L	1000	500
Temperatura	°C	35	24
Zinc	mg/L	3	0,006