

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000040103	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	18-10-2019
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	09/2019
<b>RUT</b>	94.282.000-3	<b>Fecha Envío</b>	18-10-2019
<b>Empresa</b>	SCA CHILE S.A.		
<b>Establecimiento</b>	SCA CHILE SA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 CANAL DE DERRAME LAMPA		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	SAG108592	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	CESMEC Ltda., Division Quimica y Alimentos		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	04-09-2019	<b>Fecha de Muestreo</b>	03-09-2019
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:10	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	09:10
<b>Lugar de Muestreo</b>	SALIDA CANAL 1		
<b>Caudal Comprometido</b>	9000	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	3199,68		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	3
Cadmio	mg/L	0,01	<0,01
Caudal	m3/dia	9000	3199,68
Cianuro	mg/L	0,2	<0,1
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,05
DBO5	mgO2/L	35	3
Fósforo	mg/L	10	1,1
Mercurio	mg/L	0,001	<0,001
Níquel	mg/L	0,2	<0,05
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	5,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
Plomo	mg/L	0,05	0,016
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Sulfato	mg/L	1000	288
Temperatura	°C	35	7,6
Zinc	mg/L	3	0,0666