

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000027671	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	12-06-2018
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	01/2018
<b>RUT</b>	76.093.553-0	<b>Fecha Envío</b>	12-06-2018
<b>Empresa</b>	PROCESOS NATURALES VILKUN S.A.		
<b>Establecimiento</b>	PROCESOS NATURALES VILKUN SA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO CODIHUE		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	TAG27882	<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>	10-01-2018	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-01-2018
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Pto 1Río Codinhue		
<b>Caudal Comprometido</b>	37,2	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	30,13		

### Notas

Tabla 2 D.S 90

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	33,4
Caudal	m3/dia		30,13
Coliformes Fecales Totales	NMP/100 ml	1000	2
DBO5	mgO2/L	300	424
Fósforo	mg/L	10	0,5
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	14,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6
Poder Espumógeno	mm	7	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	94
Temperatura	°C	35	13,8