

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000029383	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-08-2018
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	07/2018
<b>RUT</b>	84.356.800-9	<b>Fecha Envío</b>	20-08-2018
<b>Empresa</b>	WATT'S S.A.		
<b>Establecimiento</b>	WATTS OSORNO		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO DAMAS		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	201807005957	<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 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	12-07-2018	<b>Fecha de Muestreo</b>	10-07-2018
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Planta Tratamiento de Riles Watt's Osorno		
<b>Caudal Comprometido</b>	2760	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1038		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<5
Caudal	m3/día	2760	1038
Cloruros	mg/L	2000	110
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	292,478	66
Fósforo	mg/L	15	1,32
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	9,18
Pentaclorofenol	mg/L	0,01	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	6,47
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	50
Temperatura	°C	40	16,2
Tetracloroetano	mg/L	0,334	<0,005
Triclorometano	mg/L	0,5	<0,005