

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000045041	Fecha de Ingreso al Sistema	19-05-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2020
RUT	76.065.596-1	Fecha Envío	16-06-2020
Empresa	SALMONES CAMANCHACA S A		
Establecimiento	RÍO PETROHUE		
Ducto	PUNTO 1 RIO PETROHUE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	627201	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	08-04-2020	Fecha de Muestreo	06-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	CAMARA DE MUESTREO		
Caudal Comprometido	14699	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9130,92		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Caudal	m3/día	14688	8716
Caudal	m3/día	14688	9135
Caudal	m3/día	14688	8858
Caudal	m3/día	14688	9198
Caudal	m3/día	14688	7531
Caudal	m3/día	14688	8907
Caudal	m3/día	14688	8966
Caudal	m3/día	14688	7817
Caudal	m3/día	14688	7238
Caudal	m3/día	14688	7842
Caudal	m3/día	14688	7634
Caudal	m3/día	14688	8950
Caudal	m3/día	14688	8866
Caudal	m3/día	14688	7542
Caudal	m3/día	14688	8839
Caudal	m3/día	14688	8942
Caudal	m3/día	14688	8950
Caudal	m3/día	14688	9213
Caudal	m3/día	14688	8001
Caudal	m3/día	14688	7684
Caudal	m3/día	14688	7888
Caudal	m3/día	14688	7933
Caudal	m3/día	14688	7451
Caudal	m3/día	14688	9417
Caudal	m3/día	14688	8175
Caudal	m3/día	14688	8591
Caudal	m3/día	14688	7724
Caudal	m3/día	14688	8543
Caudal	m3/día	14688	9340
Caudal	m3/día	14688	7814
Cloruros	mg/L	2000	862
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	230
DBO5	mgO2/L	300	10

Temperatura	°C	40	12,8
Temperatura	°C	40	13,3
Temperatura	°C	40	13,4
Temperatura	°C	40	13,2
Temperatura	°C	40	13,2
Temperatura	°C	40	11,7
Temperatura	°C	40	11,6

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	627647	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	09-04-2020	Fecha de Muestreo	07-04-2020
Hora Inicio de Muestreo	12:20	Hora Terminó de Muestreo	11:20
Lugar de Muestreo	CAMARA DE MUESTREO		
Caudal Comprometido	14699	Unidad Medida	m3/día
Caudal	8499,86		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Cloruros	mg/L	2000	976
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	300	7
Fósforo	mg/L	15	0,76
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	<5
Temperatura	°C	40	13,5
Temperatura	°C	40	13,5

Temperatura	°C	40	13,7
Temperatura	°C	40	13,3
Temperatura	°C	40	12,8
Temperatura	°C	40	12,9
Temperatura	°C	40	12,7
Temperatura	°C	40	11,9
Temperatura	°C	40	11,5
Temperatura	°C	40	11,4
Temperatura	°C	40	11,4
Temperatura	°C	40	11,4
Temperatura	°C	40	11,5
Temperatura	°C	40	11,9
Temperatura	°C	40	11,9
Temperatura	°C	40	11,9
Temperatura	°C	40	11,8
Temperatura	°C	40	11,8
Temperatura	°C	40	11,8
Temperatura	°C	40	11,8
Temperatura	°C	40	11,7
Temperatura	°C	40	11,7
Temperatura	°C	40	12
Temperatura	°C	40	11,8
Temperatura	°C	40	12,2