

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000033299	Fecha de Ingreso al Sistema	04-02-2019
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2018
RUT	96.960.650-k	Fecha Envío	04-02-2019
Empresa	SALMONES FRIOAYSEN S.A		
Establecimiento	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO EL LITRE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	508948	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	12-12-2018	Fecha de Muestreo	11-12-2018
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Terminó de Muestreo	19:00
Lugar de Muestreo	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA		
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día
Caudal	4977,45		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Caudal	m3/día	129600	4977,45
Cloruros	mg/L	400	7,58
DBO5	mgO2/L	35	10
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	15,13

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	509270	Tipo de Muestra	Compuesta	
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90	
Fecha de Ingreso	13-12-2018	Fecha de Muestreo	12-12-2018	
Hora Inicio de Muestreo	01:00	Hora Terminó de Muestreo	09:00	
Lugar de Muestreo	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA			
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	5080,5			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1	
Caudal	m3/día	129600	5080,5	
Cloruros	mg/L	400	34,4	
DBO5	mgO2/L	35	8	
Fósforo	mg/L	10	0,52	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,3	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22	
Poder Espumógeno	mm	7	<2	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5	
Temperatura	°C	35	13,75	

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	510819	Tipo de Muestra	Compuesta	
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90	
Fecha de Ingreso	19-12-2018	Fecha de Muestreo	18-12-2018	
Hora Inicio de Muestreo	05:30	Hora Terminó de Muestreo	13:30	
Lugar de Muestreo	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA			
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	5113,35			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1	
Caudal	m3/día	129600	5113,35	
Cloruros	mg/L	400	13,4	
DBO5	mgO2/L	35	<2	
Fósforo	mg/L	10	<0,2	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,51	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42	
Poder Espumógeno	mm	7	<2	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5	
Temperatura	°C	35	14,59	

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	511227	Tipo de Muestra	Compuesta	
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90	
Fecha de Ingreso	20-12-2018	Fecha de Muestreo	19-12-2018	
Hora Inicio de Muestreo	05:00	Hora Terminó de Muestreo	13:00	
Lugar de Muestreo	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA			
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	5201,55			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1	
Caudal	m3/día	129600	5201,55	
Cloruros	mg/L	400	4,66	
DBO5	mgO2/L	35	7	
Fósforo	mg/L	10	2,31	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,35	
pH	Unidad	6 - 8,5	7	
Poder Espumógeno	mm	7	<2	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5	
Temperatura	°C	35	14,45	