

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000048543	Fecha de Ingreso al Sistema	21-09-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2020
RUT	96.960.650-k	Fecha Envío	21-09-2020
Empresa	SALMONES FRIOAYSEN S.A		
Establecimiento	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO EL LITRE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	202009000200	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	19-08-2020	Fecha de Muestreo	18-08-2020	
Hora Inicio de Muestreo	04:00	Hora Terminó de Muestreo	12:00	
Lugar de Muestreo	EFLUENTE			
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día	
Caudal	43704			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5	
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5	
Caudal	m3/día	129600	43200	
Caudal	m3/día	129600	43718	
Caudal	m3/día	129600	43372	
Caudal	m3/día	129600	45446	
Caudal	m3/día	129600	43200	
Caudal	m3/día	129600	43372	
Caudal	m3/día	129600	43704	
Caudal	m3/día	129600	43372	
Caudal	m3/día	129600	43718	
Caudal	m3/día	129600	43804	
Cloruros	mg/L	400	<3	
DBO5	mgO2/L	35	10,5	
Fósforo	mg/L	10	<0,2	
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,664	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2	
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1	
Poder Espumógeno	mm	7	<2	
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5	
Temperatura	°C	35	9,4	
Temperatura	°C	35	9,4	
Temperatura	°C	35	9,5	
Temperatura	°C	35	9,5	

Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	202009002577	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	28-08-2020	Fecha de Muestreo	27-08-2020
Hora Inicio de Muestreo	07:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día
Caudal	43704		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	129600	43545
Caudal	m3/día	129600	43891
Caudal	m3/día	129600	43891
Caudal	m3/día	129600	43804
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43804
Caudal	m3/día	129600	43804
Caudal	m3/día	129600	43520
Caudal	m3/día	129600	43545
Caudal	m3/día	129600	43718
Caudal	m3/día	129600	43804
Cloruros	mg/L	400	<3
DBO5	mgO2/L	35	9
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	8,9

Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9,1
Temperatura	°C	35	8,9

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	202009000196	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	18-08-2020	Fecha de Muestreo	17-08-2020
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Terminó de Muestreo	16:00
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día
Caudal	44160		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	129600	43700
Caudal	m3/día	129600	44928
Caudal	m3/día	129600	43718
Caudal	m3/día	129600	44841
Caudal	m3/día	129600	44928
Caudal	m3/día	129600	43200
Caudal	m3/día	129600	44160
Caudal	m3/día	129600	45100
Caudal	m3/día	129600	44582
Caudal	m3/día	129600	44668
Cloruros	mg/L	400	<3
DBO5	mgO2/L	35	4
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8

Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,7

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	202009000200	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	27-08-2020	Fecha de Muestreo	26-08-2020
Hora Inicio de Muestreo	04:00	Hora Terminó de Muestreo	12:00
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	129600	Unidad Medida	m3/día
Caudal	43704		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Caudal	m3/día	129600	43704
Cloruros	mg/L	400	<3
DBO5	mgO2/L	35	10,5
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,664
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5

Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5