

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000054767	Fecha de Ingreso al Sistema	20-05-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2021
RUT	96.876.460-8	Fecha Envío	20-05-2021
Empresa	FORACTION CHILI S A		
Establecimiento	FORACTION CHILI S A		
Ducto	PUNTO 1 RIO CURANILAHUE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	0153	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Instituto de Investigación Pesquera	Octava Región S.A., INPESCA	
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	21-04-2021	Fecha de Muestreo	20-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Salida de planta de tratamiento		
Caudal Comprometido	818	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	5	<0,017
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,2
Caudal	m3/día	818	5,5
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,2
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,5
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,1
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,6
Caudal	m3/día	818	5,5
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,6
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,5
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,4
Caudal	m3/día	818	5,3
Caudal	m3/día	818	5,1
Caudal	m3/día	818	5,1
Caudal	m3/día	818	5
Caudal	m3/día	818	5,5
Caudal	m3/día	818	5,4
DBO5	mgO2/L	35	4
Fósforo	mg/L	10	<0,06
Hierro Disuelto	mg/L	5	1,425

Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,006
Manganeso	mg/L	0,3	<0,033
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Níquel	mg/L	0,2	<0,018
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
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	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
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	7,7
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	7,7
Poder Espumógeno	mm	7	<0,8
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Temperatura	°C	35	14,6
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	13,3
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	12,3
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	12,1

Temperatura	°C	35	13,1
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	13,1
Temperatura	°C	35	12,3
Temperatura	°C	35	12,3
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	13,1
Temperatura	°C	35	13,3
Temperatura	°C	35	12,1
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,2
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,6
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,4
Temperatura	°C	35	14,4
Zinc	mg/L	3	<0,006