

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000064199	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	21-05-2022
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	04/2022
<b>RUT</b>	96.876.460-8	<b>Fecha Envío</b>	21-05-2022
<b>Empresa</b>	FORACTION CHILI S A		
<b>Establecimiento</b>	FORACTION CHILI S A		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO CURANILAHUE		

**Muestra 1**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	0295	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual	
<b>Nombre Laboratorio</b>	Instituto de Investigación Pesquera	Octava Región S.A., INPESCA		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90	
<b>Fecha de Ingreso</b>	26-04-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	25-04-2022	
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	14:00	
<b>Lugar de Muestreo</b>	Salida de planta de tratamiento			
<b>Caudal Comprometido</b>	818	<b>Unidad Medida</b>	m3/día	
<b>Caudal</b>	5			
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido	
Aluminio	mg/L	5	0,162	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,1	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,5	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,1	
Caudal	m3/día	818	5,5	
Caudal	m3/día	818	5,5	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,5	
Caudal	m3/día	818	5,1	
Caudal	m3/día	818	5,1	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,4	
Caudal	m3/día	818	5,3	
Caudal	m3/día	818	5,3	
DBO5	mgO2/L	35	<1	
Fósforo	mg/L	10	<0,06	
Hierro Disuelto	mg/L	5	1,456	

Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,006
Manganeso	mg/L	0,3	0,065
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0003
Níquel	mg/L	0,2	<0,018
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
Poder Espumógeno	mm	7	<0,8
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13

Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Temperatura	°C	35	12
Temperatura	°C	35	13
Zinc	mg/L	3	0,034