

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6009-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	96876460-8
Empresa:	FORACTION CHILI S.A.
Establecimiento:	FORACTION CHILI S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CURANILAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2447 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	21-03-2016	Fecha Límite para		Entrega dentro del
	Autocontrol:	21-03-2010	Envío:	21-03-2016	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	29	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	9	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	9	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

<u> Tabia N°2: Re</u>	<u>suitados Anai</u>	<u>iticos de Paral</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1744800	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744800	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744801	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744801	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744802	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744802	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744812	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744812	AU	35	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1744813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744813	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744814	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744814	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744828	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744829	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744829	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744830	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744830	AU	35	13	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1744831	AU	5	<0,017	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1744831	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744831	AU	10	0,59	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1744831	AU	5	0,295	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1744831	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1744831	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1744831	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1744831	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744831	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744831	AU	80	5,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1744831	AU	3	0,006	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N 3: Re		ionitoreo de C				
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744800	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744801	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744802	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744803	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744804	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744805	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744806	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744807	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744808	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744809	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744810	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744811	AU	818	5,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744812	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744813	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744814	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744815	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744816	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744817	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744818	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744819	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744820	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744821	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744822	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744823	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744824	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744825	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744826	AU	818	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744827	AU	818	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744828	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744829	AU	818	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744830	AU	818	5,5	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016