

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5070-IV-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (SALAMANCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CHOAPA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3818 de fecha 03-12-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1233731	AU	1000	>16000	Valor excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1235023	RE	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233756	AU	35	6,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233756	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233756	AU	50	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233739	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233740	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233741	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1233742	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233743	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233744	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233745	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233746	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233747	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233748	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233749	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233750	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233751	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233752	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233753	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233754	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233755	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233732	AU	35	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233733	AU	35	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233734	AU	35	35,4	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1233735	AU	35	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233736	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233737	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233738	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233739	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233740	AU	35	38	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1233741	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233742	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233743	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233744	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233745	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233746	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233747	AU	35	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233748	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233749	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233750	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233751	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233752	AU	35	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233753	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233754	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233755	AU	35	34,7	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233740	AU	-	24,691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233755	AU	-	30,335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233753	AU	-	35,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233734	AU	-	36,689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233752	AU	-	37,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233733	AU	-	39,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233732	AU	-	39,182	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233736	AU	-	39,815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233737	AU	-	40,015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233750	AU	-	40,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233742	AU	-	40,677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233741	AU	-	40,677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233738	AU	-	41,022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233754	AU	-	41,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233748	AU	-	42,401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233747	AU	-	42,401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233746	AU	-	42,401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233745	AU	-	43,435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233743	AU	-	43,435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233735	AU	-	44,738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233749	AU	-	45,158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233744	AU	-	46,193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233751	AU	-	46,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233739	AU	-	48,018	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014