

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1230-IV-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	21-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega fuera 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	1332302	AU	1000	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332327	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332327	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332327	AU	50	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332304	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332305	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332306	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332307	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332308	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332309	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332310	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332311	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332312	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332313	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332314	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1332315	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332316	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332317	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332318	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332319	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332320	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332321	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332322	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332323	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332324	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332325	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332326	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332303	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332304	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332305	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332306	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332307	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332308	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332309	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332310	AU	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332311	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332312	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332313	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332314	AU	35	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332315	AU	35	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332316	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332317	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332318	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332319	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332320	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332321	AU	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332322	AU	35	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332323	AU	35	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332324	AU	35	34,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332325	AU	35	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332326	AU	35	31,9	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	1332304	AU	-	45,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332322	AU	-	45,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332323	AU	-	45,738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332308	AU	-	46,318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332319	AU	-	46,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332307	AU	-	46,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332303	AU	-	46,825	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332321	AU	-	46,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332311	AU	-	46,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332314	AU	-	47,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332313	AU	-	47,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332316	AU	-	47,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332315	AU	-	47,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332317	AU	-	47,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332312	AU	-	47,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332310	AU	-	47,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332309	AU	-	47,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332325	AU	-	47,689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332306	AU	-	43,585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332320	AU	-	44,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332318	AU	-	44,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332305	AU	-	44,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332324	AU	-	44,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332326	AU	-	45,31	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014