



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-652-IV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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 FECALES	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
DBO5	mg/l	1318350	AU	35	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318325	AU	1000	2300	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1318350	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318350	AU	50	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318327	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318332	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318338	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318326	AU	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318327	AU	35	32,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318328	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318329	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318330	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318331	AU	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318332	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318333	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318334	AU	35	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318335	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318336	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318337	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318338	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318339	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318340	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318341	AU	35	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318342	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318343	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318344	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318345	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318346	AU	35	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318347	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318348	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318349	AU	35	26,6	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	1318326	AU	-	41,1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318327	AU	-	37,314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318328	AU	-	35,8092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318329	AU	-	36,522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318330	AU	-	37,206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318331	AU	-	37,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318332	AU	-	37,278	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318333	AU	-	36,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318334	AU	-	38,8764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318335	AU	-	39,4632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318336	AU	-	40,3884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318337	AU	-	42,6708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318338	AU	-	41,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318339	AU	-	41,4288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318340	AU	-	40,9824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318341	AU	-	42,0696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318342	AU	-	43,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318343	AU	-	44,964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318344	AU	-	43,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318345	AU	-	44,0028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318346	AU	-	43,6608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318347	AU	-	43,6968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318348	AU	-	43,2792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318349	AU	-	43,9668	Valor no excedido



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