



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2728-IV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	21-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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 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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1358218	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358219	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358220	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358221	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358222	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358223	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358224	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358225	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358225	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358226	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358226	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358227	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358227	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1358228	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358229	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358229	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358230	AU	35	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358231	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358232	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358233	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358233	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358234	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358234	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358235	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358235	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358236	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358237	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358237	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358238	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358239	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358239	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358240	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358240	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358241	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358241	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358242	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358242	AU	35	32,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358243	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358243	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358243	AU	50	3	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	1358219	AU	-	36,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358220	AU	-	35,845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358221	AU	-	35,845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358222	AU	-	35,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358223	AU	-	35,665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358224	AU	-	35,665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358225	AU	-	35,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358226	AU	-	35,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358227	AU	-	36,414	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358228	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358229	AU	-	37,674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358230	AU	-	38,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358231	AU	-	37,314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358232	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358233	AU	-	37,854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358234	AU	-	38,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358235	AU	-	37,854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358236	AU	-	38,218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358237	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358238	AU	-	37,494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358239	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358240	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358241	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358242	AU	-	36,954	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014