

**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 dia 31-12-2014