

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6742-IV-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	19-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1302427	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1302452	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1302452	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1302452	AU	50	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302429	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302430	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302431	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302432	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302433	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302436	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302437	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302439	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1302440	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302441	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302442	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302443	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302444	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302445	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302446	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302447	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302448	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302449	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302450	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302451	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302428	AU	35	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302429	AU	35	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302430	AU	35	33,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302431	AU	35	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302432	AU	35	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302433	AU	35	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302434	AU	35	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302435	AU	35	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302436	AU	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302437	AU	35	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302438	AU	35	36,6	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1302439	AU	35	36,6	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1302440	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302441	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302442	AU	35	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302443	AU	35	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302444	AU	35	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302445	AU	35	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302446	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302447	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302448	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302449	AU	35	35,2	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1302450	AU	35	37,5	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1302451	AU	35	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303046	RE	35	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303047	RE	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303048	RE	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303049	RE	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303050	RE	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303051	RE	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303052	RE	35	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303053	RE	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303054	RE	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303055	RE	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303056	RE	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303057	RE	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303058	RE	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303059	RE	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303060	RE	35	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303061	RE	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303062	RE	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303063	RE	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303064	RE	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303065	RE	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303066	RE	35	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303067	RE	35	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303068	RE	35	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303069	RE	35	31,4	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	1302430	AU	-	22,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302439	AU	-	22,507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302440	AU	-	24,221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302436	AU	-	24,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302429	AU	-	24,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302428	AU	-	24,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302450	AU	-	25,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302445	AU	-	25,499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302437	AU	-	25,657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302442	AU	-	25,783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302435	AU	-	25,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302431	AU	-	25,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302432	AU	-	25,974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302451	AU	-	26,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302443	AU	-	26,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302433	AU	-	26,071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302444	AU	-	26,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302434	AU	-	26,165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302447	AU	-	26,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302446	AU	-	26,388	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302449	AU	-	26,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302438	AU	-	26,806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302441	AU	-	27,029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1302448	AU	-	28,166	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013