



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5867-IV-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	16-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	23	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	23	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	1252089	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1252114	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1252114	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252114	AU	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252098	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252099	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252100	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252101	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1252102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252090	AU	35	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252091	AU	35	33,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252092	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252093	AU	35	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252094	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252095	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252096	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252097	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252098	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252099	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252100	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252101	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252102	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252103	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252104	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252106	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252107	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252108	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252109	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252110	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252111	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252112	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252113	AU	35	18,7	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	1252105	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252098	AU	-	33,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252099	AU	-	35,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252103	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252106	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252107	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252108	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252101	AU	-	36,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252104	AU	-	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252109	AU	-	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252100	AU	-	36,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252102	AU	-	36,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252110	AU	-	36,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252112	AU	-	36,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252113	AU	-	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252111	AU	-	37,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252096	AU	-	37,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252097	AU	-	38,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252095	AU	-	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252092	AU	-	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252094	AU	-	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252091	AU	-	40,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252093	AU	-	41,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252090	AU	-	42,4	Valor no excedido



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