



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6910-IV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1567235	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567236	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567236	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567237	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567237	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567238	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567238	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567239	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567239	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567240	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567240	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567241	AU	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1567241	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567242	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567242	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567243	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567243	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567244	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1567244	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567245	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567245	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567246	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567246	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567247	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567247	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567248	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567248	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567249	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567249	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567250	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567250	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567251	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567251	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567252	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567252	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567253	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567253	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567254	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567254	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567255	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567255	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567256	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567256	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567257	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567257	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567258	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567258	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567259	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567259	AU	35	30,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567260	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567260	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567260	AU	50	1,9	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	1567236	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567237	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567238	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567239	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567240	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567241	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567242	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567243	AU	-	34,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567244	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567245	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567246	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567247	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567248	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567249	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567250	AU	-	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567251	AU	-	29,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567252	AU	-	29,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567253	AU	-	27,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567254	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567255	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567256	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567257	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567258	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1567259	AU	-	42,48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016