



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8553-IV-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1817358	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817359	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817359	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817360	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817360	AU	35	36	Valor excedido en 2,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1817361	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817361	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817362	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817362	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817363	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817363	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817364	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817364	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817365	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817365	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817366	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817366	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817367	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1817367	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817368	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817368	AU	35	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817369	AU	35	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817370	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817370	AU	35	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817371	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817371	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817372	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817372	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817373	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817373	AU	35	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817374	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817374	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817375	AU	35	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817376	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817376	AU	35	37,3	Valor excedido en 6,57% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1817377	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817377	AU	35	37,5	Valor excedido en 7,14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1817378	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817378	AU	35	35,3	Valor excedido en 0,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1817379	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817379	AU	35	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817380	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817380	AU	35	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817381	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817381	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817382	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817382	AU	35	26,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817383	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817383	AU	10	0,93	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817383	AU	50	0,11	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	1817359	AU	-	36,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817360	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817361	AU	-	36,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817362	AU	-	36,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817363	AU	-	35,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817364	AU	-	45,144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817365	AU	-	45,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817366	AU	-	46,764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817367	AU	-	46,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817368	AU	-	47,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817369	AU	-	46,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817370	AU	-	47,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817371	AU	-	47,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817372	AU	-	40,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817373	AU	-	37,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817374	AU	-	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817375	AU	-	39,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817376	AU	-	40,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817377	AU	-	38,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817378	AU	-	40,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817379	AU	-	46,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817380	AU	-	47,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817381	AU	-	46,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817382	AU	-	46,404	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016