



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-339-IV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1665731	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665732	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665732	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665733	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665733	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665734	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665734	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665735	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665735	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665736	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665736	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665737	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665737	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665738	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665738	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665739	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665739	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665740	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665740	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665741	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1665741	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665742	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665742	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665743	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665743	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665744	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665744	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665745	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665745	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665746	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665746	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665747	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665747	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665748	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665748	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665749	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665749	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665750	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665750	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665751	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665751	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665752	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665752	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665753	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665753	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665754	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665754	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665755	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665755	AU	35	32,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665756	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665756	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665756	AU	50	<0,01	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	1665732	AU	-	42,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665733	AU	-	44,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665734	AU	-	43,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665735	AU	-	38,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665736	AU	-	36,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665737	AU	-	36,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665738	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665739	AU	-	34,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665740	AU	-	34,74	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665741	AU	-	44,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665742	AU	-	46,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665743	AU	-	47,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665744	AU	-	46,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665745	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665746	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665747	AU	-	43,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665748	AU	-	42,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665749	AU	-	44,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665750	AU	-	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665751	AU	-	43,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665752	AU	-	41,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665753	AU	-	38,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665754	AU	-	48,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665755	AU	-	49,968	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*