



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5887-IV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	20-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1423140	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423141	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423141	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423142	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423142	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423143	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423143	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423144	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423145	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423145	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423146	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423146	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423147	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423147	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423148	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423149	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423149	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1423150	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423151	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423151	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423152	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423153	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423153	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423154	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423155	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423156	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423157	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423158	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423159	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423160	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423160	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423161	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423161	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423162	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423162	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423163	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423163	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423164	AU	35	30,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423165	AU	35	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423165	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423165	AU	50	0,73	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	1423141	AU	-	42,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423142	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423143	AU	-	47,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423144	AU	-	50,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423145	AU	-	53,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423146	AU	-	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423147	AU	-	49,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423148	AU	-	48,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423149	AU	-	49,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423150	AU	-	47,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423151	AU	-	49,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423152	AU	-	47,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423153	AU	-	43,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423154	AU	-	43,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423155	AU	-	45,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423156	AU	-	46,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423157	AU	-	52,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423158	AU	-	48,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423159	AU	-	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423160	AU	-	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423161	AU	-	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423162	AU	-	51,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423163	AU	-	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1423164	AU	-	49,32	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*