

**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 FÉCALES	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 FÉCALES	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 dia 05-02-2015