



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4504-IV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	24-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	Entrega fuera 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	1537147	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537148	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537149	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537150	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537151	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537152	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537153	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537154	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537155	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537156	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1537157	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537158	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537159	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537160	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537161	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537162	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537163	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537164	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537165	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537166	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537167	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537168	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537169	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537169	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537170	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537171	AU	35	27,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1537172	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1537172	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1537172	AU	50	0,6	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	1537148	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537149	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537150	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537151	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537152	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537153	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537154	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537155	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537156	AU	-	33,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537157	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537158	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537159	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537160	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537161	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537162	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537163	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537164	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537165	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537166	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537167	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537168	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537169	AU	-	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537170	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1537171	AU	-	33,84	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