

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-984-IV-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	26-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1833302	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833303	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833304	AU	35	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833305	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833306	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833307	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833308	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833309	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833310	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833311	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833311	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1833312	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833313	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833314	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833314	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833315	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833316	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833316	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833317	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833317	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833318	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833319	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833320	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833321	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833321	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833322	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833322	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833323	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833324	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833325	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833326	AU	35	31,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833327	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833327	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833327	AU	50	1,04	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	1833303	AU	-	45,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833304	AU	-	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833305	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833306	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833307	AU	-	47,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833308	AU	-	47,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833309	AU	-	35,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833310	AU	-	35,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833311	AU	-	34,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833312	AU	-	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833313	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833314	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833315	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833316	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833317	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833318	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833319	AU	-	27,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833320	AU	-	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833321	AU	-	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833322	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833323	AU	-	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833324	AU	-	46,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833325	AU	-	47,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833326	AU	-	47,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017