

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3019-IV-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	24-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1889182	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1889183	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889183	AU	35	35,2	Valor excedido en 0,57% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1889184	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889184	AU	35	34,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889185	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889185	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889186	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889186	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889187	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889187	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889188	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889188	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889189	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889189	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889190	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889190	AU	35	32,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1889191	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889191	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889192	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889192	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889193	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889193	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889194	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889194	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889195	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889195	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889196	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889196	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889197	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889197	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889198	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889198	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889199	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889199	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889200	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889200	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889201	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889201	AU	35	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889202	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889202	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889203	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889203	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889204	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889204	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889205	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889205	AU	35	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889206	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889206	AU	35	35,8	Valor excedido en 2,29% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1889207	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1889207	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1889207	AU	50	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1889235	RE	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1889235	RE	35	34,2	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	1889183	AU	-	40,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889184	AU	-	42,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889185	AU	-	42,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889186	AU	-	43,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889187	AU	-	42,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889188	AU	-	48,744	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889189	AU	-	51,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889190	AU	-	51,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889191	AU	-	51,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889192	AU	-	51,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889193	AU	-	50,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889194	AU	-	51,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889195	AU	-	51,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889196	AU	-	46,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889197	AU	-	41,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889198	AU	-	43,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889199	AU	-	50,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889200	AU	-	51,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889201	AU	-	51,732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889202	AU	-	51,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889203	AU	-	51,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889204	AU	-	49,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889205	AU	-	36,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1889206	AU	-	37,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017