



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 día 24-04-2017*