

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6919-IV-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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 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	1773896	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1773897	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773897	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773898	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773898	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773899	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773899	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773900	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773900	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773901	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773901	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773902	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773902	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773903	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773903	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773904	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773904	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773905	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773905	AU	35	32,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1773906	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773906	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773907	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773907	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773908	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773908	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773909	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773909	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773910	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773910	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773911	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773911	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773912	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773912	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773913	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773913	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773914	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773914	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773915	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773915	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773916	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773916	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773917	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773917	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773918	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773918	AU	35	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773919	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773919	AU	35	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773920	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773920	AU	35	30,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773921	AU	35	99,6	Valor excedido en 184,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1773921	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773921	AU	50	0,02	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	1773897	AU	-	32,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773898	AU	-	28,242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773899	AU	-	29,0376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773900	AU	-	28,764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773901	AU	-	26,9568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773902	AU	-	26,5032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773903	AU	-	28,4868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773904	AU	-	24,2028	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773905	AU	-	24,4224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773906	AU	-	26,0424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773907	AU	-	27,2952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773908	AU	-	26,5248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773909	AU	-	26,3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773910	AU	-	29,9556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773911	AU	-	26,4528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773912	AU	-	28,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773913	AU	-	28,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773914	AU	-	25,542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773915	AU	-	26,1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773916	AU	-	27,4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773917	AU	-	27,6264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773918	AU	-	27,0468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773919	AU	-	30,1788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773920	AU	-	26,3052	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016