



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 día 21-04-2017