



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1917-IV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	21-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1478526	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478527	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478528	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478529	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478530	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478531	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478532	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478533	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478534	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478535	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1478536	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478537	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478538	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478539	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478540	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478541	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478541	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478542	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478543	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478544	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478545	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478546	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478547	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478548	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478549	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478550	AU	35	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478551	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478551	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478551	AU	50	0,6	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	1478527	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478528	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478529	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478530	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478531	AU	-	29,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478532	AU	-	28,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478533	AU	-	27,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478534	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478535	AU	-	37,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478536	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478537	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478538	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478539	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478540	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478541	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478542	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478543	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478544	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478545	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478546	AU	-	39,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478547	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478548	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478549	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478550	AU	-	34,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015