

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1799-IV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	24-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1464723	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464724	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464724	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464725	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464725	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464726	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464726	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464727	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464728	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464729	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464730	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464731	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464732	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1464733	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464734	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464735	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464736	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464737	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464738	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464739	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464740	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464741	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464742	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464743	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464744	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464745	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464746	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464747	AU	35	32,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464748	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464748	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464748	AU	50	0,8	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	1464724	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464725	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464726	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464727	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464728	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464729	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464730	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464731	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464732	AU	-	40,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464733	AU	-	39,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464734	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464735	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464736	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464737	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464738	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464739	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464740	AU	-	29,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464741	AU	-	28,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464742	AU	-	27,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464743	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464744	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464745	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464746	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464747	AU	-	38,16	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015