



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2441-IV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1709496	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709497	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709497	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709498	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709498	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709499	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709499	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709500	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709501	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709501	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709502	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709502	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709503	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709503	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709504	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709504	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709505	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709505	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709506	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1709506	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709507	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709507	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709508	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709508	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709509	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709510	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709511	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709511	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709512	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709512	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709513	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709513	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709514	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709514	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709515	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709515	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709516	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709516	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709517	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709517	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709518	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709518	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709519	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709519	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709520	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709520	AU	35	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709521	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709521	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709521	AU	50	0,458	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	1709497	AU	-	35,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709498	AU	-	38,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709499	AU	-	38,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709500	AU	-	37,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709501	AU	-	40,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709502	AU	-	42,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709503	AU	-	49,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709504	AU	-	48,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709505	AU	-	48,204	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709506	AU	-	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709507	AU	-	48,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709508	AU	-	49,788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709509	AU	-	47,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709510	AU	-	47,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709511	AU	-	43,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709512	AU	-	42,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709513	AU	-	40,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709514	AU	-	45,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709515	AU	-	50,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709516	AU	-	48,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709517	AU	-	47,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709518	AU	-	48,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709519	AU	-	49,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709520	AU	-	47,952	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016