



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1718-IV-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	22-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1701621	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701622	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701622	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701623	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701623	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701624	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701624	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701625	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701625	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701626	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701626	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701627	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701627	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701628	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701628	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701629	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701629	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701630	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701630	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701631	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1701631	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701632	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701632	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701633	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701633	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701634	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701634	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701635	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701635	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701636	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701637	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701637	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701638	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701638	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701639	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701639	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701640	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701640	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701641	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701641	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701642	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701642	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701643	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701643	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701644	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701644	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701645	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701645	AU	35	32,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701646	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701646	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701646	AU	50	0,84	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	1701622	AU	-	36,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701623	AU	-	39,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701624	AU	-	39,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701625	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701626	AU	-	48,348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701627	AU	-	48,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701628	AU	-	48,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701629	AU	-	50,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701630	AU	-	49,284	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701631	AU	-	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701632	AU	-	49,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701633	AU	-	49,788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701634	AU	-	46,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701635	AU	-	44,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701636	AU	-	43,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701637	AU	-	49,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701638	AU	-	50,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701639	AU	-	50,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701640	AU	-	50,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701641	AU	-	50,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701642	AU	-	49,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701643	AU	-	48,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701644	AU	-	45,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1701645	AU	-	45,36	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