



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2432-IV-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (MONTE PATRIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GRANDE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°640 de fecha 12-03-2010

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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1709699	AU	1000	93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709700	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709700	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709701	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709701	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709702	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709702	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709703	AU	40	31,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1709704	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709704	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709705	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709705	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709706	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709706	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709707	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709708	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709708	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709709	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709710	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709711	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709712	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709713	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709714	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709715	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709716	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709717	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709718	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709719	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709719	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709720	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709720	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709721	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709721	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709722	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709722	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709723	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709723	AU	40	32,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709724	AU	50	11,6	Valor no excedido
BORO	mg/l	1709724	AU	3	0,53	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1709724	AU	3	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709724	AU	300	6,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709724	AU	15	2,31	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1709724	AU	2,6	0,239	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709724	AU	75	3,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709724	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1709724	AU	8,8	<0,03	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/d	1709700	AU	2212	2635,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709701	AU	2212	6281,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709702	AU	2212	9123,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709703	AU	2212	9132,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709704	AU	2212	9002,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709705	AU	2212	9167,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709706	AU	2212	9106,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709707	AU	2212	9123,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709708	AU	2212	9115,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709709	AU	2212	9063,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709710	AU	2212	9201,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709711	AU	2212	9149,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709712	AU	2212	9072	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709713	AU	2212	9123,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709714	AU	2212	9115,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709715	AU	2212	9063,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709716	AU	2212	9054,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709717	AU	2212	9132,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709718	AU	2212	9115,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709719	AU	2212	9063,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709720	AU	2212	9063,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709721	AU	2212	9184,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709722	AU	2212	8951,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709723	AU	2212	8847,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	--



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