



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3489-IV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega fuera 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	1507435	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507436	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507436	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507437	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507437	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507438	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507438	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507439	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507439	AU	40	31,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507440	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507440	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507441	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507441	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507442	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507442	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507443	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507443	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507444	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507444	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507445	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507445	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507446	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507446	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507447	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507447	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507448	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507448	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507449	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507449	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507450	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507450	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507451	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507451	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507452	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507452	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507453	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507453	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507454	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507454	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507455	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507455	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507456	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507456	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507457	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507457	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507458	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507458	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507459	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507459	AU	40	29,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507460	AU	50	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1507460	AU	3	0,208	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1507460	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507460	AU	300	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507460	AU	15	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1507460	AU	2,6	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507460	AU	75	2,43	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507460	AU	300	6,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1507460	AU	8,8	<0,1	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	1507436	AU	2212	1166,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507437	AU	2212	1002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507438	AU	2212	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507439	AU	2212	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507440	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507441	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507442	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507443	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507444	AU	2212	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507445	AU	2212	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507446	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507447	AU	2212	976,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507448	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507449	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507450	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507451	AU	2212	1019,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507452	AU	2212	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507453	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507454	AU	2212	1140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507455	AU	2212	1019,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507456	AU	2212	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507457	AU	2212	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507458	AU	2212	1088,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507459	AU	2212	1244,16	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015