



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2729-IV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	21-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1358244	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358245	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358245	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358246	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358247	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358248	AU	40	28,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1358249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358249	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358250	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358251	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358252	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358253	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358254	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358255	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358255	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358256	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358256	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358257	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358257	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358258	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358258	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358259	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358259	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358260	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358261	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358262	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358263	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358264	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358265	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358266	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358267	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358268	AU	40	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358269	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1358269	AU	3	0,22	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1358269	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358269	AU	300	9,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358269	AU	15	0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1358269	AU	2,6	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358269	AU	75	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358269	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1358269	AU	8,8	<0,2	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	1358245	AU	2212	1186,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358246	AU	2212	1274,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358247	AU	2212	1007,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358248	AU	2212	1105,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358249	AU	2212	1167,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358250	AU	2212	1100,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358251	AU	2212	1073,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358252	AU	2212	848,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358253	AU	2212	889,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358254	AU	2212	866,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358255	AU	2212	788,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358256	AU	2212	705,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358257	AU	2212	481,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358258	AU	2212	456,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358259	AU	2212	443,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358260	AU	2212	537,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358261	AU	2212	501,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358262	AU	2212	445,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358263	AU	2212	473,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358264	AU	2212	482,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358265	AU	2212	462,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358266	AU	2212	485,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358267	AU	2212	411,696	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358268	AU	2212	450,912	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014