



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4746-IV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	21-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1398019	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398020	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398020	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398021	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398021	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398022	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398022	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398023	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398023	AU	40	31,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1398024	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398024	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398025	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398025	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398026	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398026	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398027	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398027	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398028	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398028	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398029	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398029	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398030	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398030	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398031	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398031	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398032	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398032	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398033	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398033	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398034	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398034	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398035	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398035	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398036	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398036	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398037	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398037	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398038	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398038	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398039	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398039	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398040	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398040	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398041	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398041	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398042	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398042	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398043	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398043	AU	40	29,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1398044	AU	50	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1398044	AU	3	3,8	Valor excedido en 26,67% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1398044	AU	3	0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398044	AU	300	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1398044	AU	15	6,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1398044	AU	2,6	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1398044	AU	75	26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398044	AU	300	17	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1398044	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	1398020	AU	2212	1399,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398021	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398022	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398023	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398024	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398025	AU	2212	1831,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398026	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398027	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398028	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398029	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398030	AU	2212	1607,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398031	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398032	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398033	AU	2212	1823,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398034	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398035	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398036	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398037	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398038	AU	2212	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398039	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398040	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398041	AU	2212	1831,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398042	AU	2212	1451,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398043	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015