



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1802-IV-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	21-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
TEMPERATURA	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345853	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1345853	AU	3	0,28	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1345853	AU	3	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345828	AU	1000	800	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1345853	AU	300	8,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345853	AU	15	1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1345853	AU	2,6	0,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345853	AU	75	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345830	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345831	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345832	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345833	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345834	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345835	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345836	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345837	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345838	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345839	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345841	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345842	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345843	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345844	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345845	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345846	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345847	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345848	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345849	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345850	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345851	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345853	AU	300	6,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1345853	AU	8,8	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345829	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345830	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345831	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345832	AU	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345833	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345834	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345835	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345836	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345837	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345838	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345839	AU	40	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345840	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345841	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345842	AU	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345843	AU	40	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345844	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345845	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345846	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345847	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345848	AU	40	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345849	AU	40	34,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345850	AU	40	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345851	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345852	AU	40	29,6	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	1345838	AU	2212	240,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345837	AU	2212	244,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345840	AU	2212	250,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345839	AU	2212	288,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345841	AU	2212	416,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345850	AU	2212	493,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345843	AU	2212	520,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345848	AU	2212	540,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345842	AU	2212	567,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345844	AU	2212	574,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345845	AU	2212	585,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345847	AU	2212	593,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345851	AU	2212	608,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345846	AU	2212	619,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345849	AU	2212	734,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345829	AU	2212	773,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345833	AU	2212	793,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345832	AU	2212	1040,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345830	AU	2212	1044,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345831	AU	2212	1089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345852	AU	2212	1150,512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345834	AU	2212	1184,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345835	AU	2212	1281,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345836	AU	2212	1372,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014