



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1918-IV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1478213	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478214	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478214	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478215	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478216	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478216	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478217	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478217	AU	40	32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1478218	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478218	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478219	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478219	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478220	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478220	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478221	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478221	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478222	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478222	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478223	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478223	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478224	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478224	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478225	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478226	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478226	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478227	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478227	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478228	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478228	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478229	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478229	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478230	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478230	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478231	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478231	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478232	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478232	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478233	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478233	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478234	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478234	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478235	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478235	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478236	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478236	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478237	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478237	AU	40	32,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478238	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1478238	AU	3	0,22	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1478238	AU	3	0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478238	AU	300	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478238	AU	15	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1478238	AU	2,6	0,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478238	AU	75	0,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478238	AU	300	7,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1478238	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	1478214	AU	2212	1054,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478215	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478216	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478217	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478218	AU	2212	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478219	AU	2212	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478220	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478221	AU	2212	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478222	AU	2212	1175,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478223	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478224	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478225	AU	2212	1140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478226	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478227	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478228	AU	2212	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478229	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478230	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478231	AU	2212	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478232	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478233	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478234	AU	2212	1002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478235	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478236	AU	2212	1140,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478237	AU	2212	1114,56	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015