



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7382-IV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	31-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1591114	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591115	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591115	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591116	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591116	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591117	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591117	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591118	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591118	AU	40	29,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591119	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591119	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591120	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591120	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591121	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591121	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591122	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591122	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591123	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591123	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591124	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591124	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591125	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591125	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591126	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591126	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591127	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591127	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591128	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591128	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591129	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591129	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591130	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591130	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591131	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591131	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591132	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591132	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591133	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591133	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591134	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591134	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591135	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591135	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591136	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591136	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591137	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591137	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591138	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591138	AU	40	33,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591139	AU	50	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1591139	AU	3	0,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1591139	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591139	AU	300	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591139	AU	15	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1591139	AU	2,6	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591139	AU	75	2,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591139	AU	300	6,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1591139	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	1591115	AU	2212	1399,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591116	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591117	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591118	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591119	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591120	AU	2212	1831,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591121	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591122	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591123	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591124	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591125	AU	2212	1607,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591126	AU	2212	1416,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591127	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591128	AU	2212	1823,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591129	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591130	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591131	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591132	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591133	AU	2212	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591134	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591135	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591136	AU	2212	1831,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591137	AU	2212	1451,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591138	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 06-01-2016