



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5041-IV-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	02-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1717999	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718000	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718000	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718001	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718001	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718002	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718002	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718003	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718003	AU	40	32,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1718004	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718004	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718005	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718005	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718006	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718006	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718007	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718008	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718008	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718009	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718009	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718010	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718010	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718011	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718011	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718012	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718012	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718013	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718013	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718014	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718014	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718015	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718015	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718016	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718016	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718017	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718017	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718018	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718018	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718019	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718019	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718020	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718020	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718021	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718021	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718022	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718022	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718023	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718023	AU	40	32,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718024	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1718024	AU	3	0,43	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1718024	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718024	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718024	AU	15	0,26	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1718024	AU	2,6	0,141	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718024	AU	75	1,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718024	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1718024	AU	8,8	<0,03	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	1718000	AU	2212	1287,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718001	AU	2212	1313,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718002	AU	2212	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718003	AU	2212	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718004	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718005	AU	2212	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718006	AU	2212	976,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718007	AU	2212	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718008	AU	2212	829,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718009	AU	2212	846,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718010	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718011	AU	2212	829,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718012	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718013	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718014	AU	2212	846,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718015	AU	2212	846,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718016	AU	2212	803,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718017	AU	2212	708,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718018	AU	2212	725,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718019	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718020	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718021	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718022	AU	2212	1520,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718023	AU	2212	1425,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016