



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-563-IV-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1860176	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860177	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860177	AU	40	35,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860178	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860178	AU	40	36,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860179	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860179	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860180	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860180	AU	40	33,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1860181	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860181	AU	40	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860182	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860182	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860183	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860183	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860184	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860184	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860185	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860185	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860186	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860186	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860187	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860187	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860188	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860188	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860189	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860189	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860190	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860190	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860191	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860191	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860192	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860192	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860193	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860193	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860194	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860194	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860195	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860195	AU	40	36,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860196	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860196	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860197	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860197	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860198	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860198	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860199	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860199	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860200	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860200	AU	40	36,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860201	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1860201	AU	3	0,61	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1860201	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860201	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1860201	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1860201	AU	2,6	0,206	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860201	AU	75	5,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860201	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1860201	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	1860177	AU	2212	881,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860178	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860179	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860180	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860181	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860182	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860183	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860184	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860185	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860186	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860187	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860188	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860189	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860190	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860191	AU	2212	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860192	AU	2212	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860193	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860194	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860195	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860196	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860197	AU	2212	933,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860198	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860199	AU	2212	898,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860200	AU	2212	898,56	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-04-2017