



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-562-IV-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1844249	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844250	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844250	AU	40	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844251	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844251	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844252	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844252	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844253	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844253	AU	40	34,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1844254	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844254	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844255	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844255	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844256	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844256	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844257	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844257	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844258	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844258	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844259	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844259	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844260	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844260	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844261	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844261	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844262	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844262	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844263	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844263	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844264	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844264	AU	40	34,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844265	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844265	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844266	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844266	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844267	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844267	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844268	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844268	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844269	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844269	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844270	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844270	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844271	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844271	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844272	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844272	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844273	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844273	AU	40	34,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1844274	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1844274	AU	3	0,26	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1844274	AU	3	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1844274	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1844274	AU	15	0,24	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1844274	AU	2,6	0,182	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1844274	AU	75	5,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1844274	AU	300	10,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1844274	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	1844250	AU	2212	838,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844251	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844252	AU	2212	803,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844253	AU	2212	829,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844254	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844255	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844256	AU	2212	768,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844257	AU	2212	768,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844258	AU	2212	760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844259	AU	2212	725,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844260	AU	2212	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844261	AU	2212	743,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844262	AU	2212	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844263	AU	2212	768,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844264	AU	2212	768,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844265	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844266	AU	2212	889,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844267	AU	2212	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844268	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844269	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844270	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844271	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844272	AU	2212	794,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844273	AU	2212	794,88	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