



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8243-IV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656225	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656226	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656226	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656227	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656227	AU	40	35,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656228	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656228	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656229	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656229	AU	40	31	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656230	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656230	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656231	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656231	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656232	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656232	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656233	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656233	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656234	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656234	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656235	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656235	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656236	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656236	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656237	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656237	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656238	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656238	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656239	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656239	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656240	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656240	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656241	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656241	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656242	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656242	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656243	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656243	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656244	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656244	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656245	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656245	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656246	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656247	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656247	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656248	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656249	AU	40	26,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656250	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1656250	AU	3	0,19	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1656250	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656250	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656250	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1656250	AU	2,6	0,146	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656250	AU	75	1,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656250	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1656250	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	1656226	AU	2212	967,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656227	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656228	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656229	AU	2212	1114,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656230	AU	2212	1883,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656231	AU	2212	1460,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656232	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656233	AU	2212	1131,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656234	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656235	AU	2212	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656236	AU	2212	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656237	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656238	AU	2212	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656239	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656240	AU	2212	1235,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656241	AU	2212	976,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656242	AU	2212	1192,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656243	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656244	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656245	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656246	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656247	AU	2212	1140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656248	AU	2212	1140,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656249	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 08-06-2016