



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-650-IV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318564	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1318564	AU	3	0,21	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1318564	AU	3	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318539	AU	1000	<2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1318564	AU	300	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318564	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1318564	AU	2,6	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318564	AU	75	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318541	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318542	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318543	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318544	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318545	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318546	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318547	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318548	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318549	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318550	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318551	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318552	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318553	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318554	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318555	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318556	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318557	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318558	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318559	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318560	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318561	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318563	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318564	AU	300	<2,9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1318564	AU	8,8	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318540	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318541	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318542	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318543	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318544	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318545	AU	40	33,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318546	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318547	AU	40	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318548	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318549	AU	40	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318550	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318551	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318552	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318553	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318554	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318555	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318556	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318557	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318558	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318559	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318560	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318561	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318562	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318563	AU	40	29,4	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	1318540	AU	2212	1833,2352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318541	AU	2212	1598,7456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318542	AU	2212	1727,0496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318543	AU	2212	1584,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318544	AU	2212	1663,5456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318545	AU	2212	1632,3552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318546	AU	2212	1765,7568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318547	AU	2212	1770,2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318548	AU	2212	1849,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318549	AU	2212	1967,2416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318550	AU	2212	1903,1328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318551	AU	2212	1928,9664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318552	AU	2212	2259,0144	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318553	AU	2212	2235,9456	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318554	AU	2212	1856,6496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318555	AU	2212	2164,0608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318556	AU	2212	1780,0128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318557	AU	2212	1516,2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318558	AU	2212	1626,2208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318559	AU	2212	1817,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318560	AU	2212	1859,8464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318561	AU	2212	1640,5632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318562	AU	2212	1617,1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318563	AU	2212	1724,6304	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014