

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2930-IV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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	24-11-2014	Fecha Límite para	20-11-2014	Entrega fuera del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:		Envío:	20 11 2011	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I Tecuellela u	<u>e Parametros Soncitados </u>	3 SEGUII IVESOIUCIOII GE I	<u>louraina</u>
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

Tabla N. Z. INC.	sullauvs Aliai	HCUS UE FAIA	1161103			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493141	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493142	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493142	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493143	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493143	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493144	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493144	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493145	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493145	AU	40	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1493146	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493146	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493147	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493147	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493148	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493148	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493149	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493149	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493150	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493150	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493151	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493151	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493152	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493152	AU	40	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493153	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493153	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493154	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1493154	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493155	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493155	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493156	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1493156	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493157	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493157	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493158	AU	6 - 8,5	7,8	
TEMPERATURA	°C	1493158	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493159	AU	40	24,2	Valor no excedido Valor no excedido
PH		1493159	AU			
	unidades de pH °C	1493160 1493160	AU	6 - 8,5 40	7,8 24,8	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA						
PH	unidades de pH °C	1493161	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA		1493161	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493162	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493162	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493163	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493163	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493164	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493164	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493165	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493165	AU	40	25,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493166	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1493166	AU	3	0,13	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1493166	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493166	AU	300	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493166	AU	15	1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1493166	AU	2,6	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493166	AU	75	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493166	AU	300	17,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1493166	AU	8,8	<0,2	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	m3/d	1493142	AU	2212	457,92	Valor no excedido
DESCARGA)						

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493143	AU	2212	552,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493144	AU	2212	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493145	AU	2212	449,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493146	AU	2212	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493147	AU	2212	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493148	AU	2212	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493149	AU	2212	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493150	AU	2212	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493151	AU	2212	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493152	AU	2212	483,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493153	AU	2212	483,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493154	AU	2212	483,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493155	AU	2212	483,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493156	AU	2212	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493157	AU	2212	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493158	AU	2212	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493159	AU	2212	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493160	AU	2212	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493161	AU	2212	544,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493162	AU	2212	544,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493163	AU	2212	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493164	AU	2212	518,4	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1493165	AU	2212	518,4	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015