



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6870-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	76510460-2
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL HUINCACARA LTDA
Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL HUINCACARA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO VOIPIR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°20 de fecha 05-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	31	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
PH	unidades de pH	1561070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561070	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561071	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561072	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561073	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561074	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561074	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561075	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561076	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561077	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561078	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561078	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561079	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561080	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561081	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561081	AU	35	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561082	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561083	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561084	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561084	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561085	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561086	AU	35	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561087	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561088	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561089	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561089	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561090	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561091	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561092	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561093	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561094	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561094	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561095	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561096	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561097	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561098	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561098	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561099	AU	35	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561100	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561100	AU	35	7,07	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561101	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561101	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561101	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561101	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561101	AU	50	4,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561101	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561101	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561102	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561102	AU	400	3,8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1561102	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561102	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561102	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561102	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561103	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561103	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561103	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561103	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561103	AU	50	7,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561103	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561103	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561104	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561104	AU	400	4,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561104	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561104	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561104	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561104	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561104	AU	80	<5	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	1561070	AU	-	66340,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561071	AU	-	59683,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561072	AU	-	60322,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561073	AU	-	54456,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561074	AU	-	54170,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561075	AU	-	59131,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561076	AU	-	59540,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561077	AU	-	60090,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561078	AU	-	59876,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561079	AU	-	61755,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561080	AU	-	51423,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561081	AU	-	53597,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561082	AU	-	53906,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561083	AU	-	54069,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561084	AU	-	56123,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561085	AU	-	52404,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561086	AU	-	55919,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561087	AU	-	57983,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561088	AU	-	57419,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561089	AU	-	57983,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561090	AU	-	55919,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561091	AU	-	59979,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561092	AU	-	58779,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561093	AU	-	54718,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561094	AU	-	52801,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561095	AU	-	60495,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561096	AU	-	56679,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561097	AU	-	59596,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561098	AU	-	56246,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561099	AU	-	57976,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561100	AU	-	60525,71	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*