

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3727-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	18	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	18	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	1509817	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509817	AU	35	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509818	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509818	AU	35	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509819	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509819	AU	35	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509820	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509820	AU	35	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509821	AU	35	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509822	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509822	AU	35	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509823	AU	35	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509824	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1509824	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509825	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509826	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509827	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509828	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509829	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509830	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509831	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509831	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509832	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509832	AU	35	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509833	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509833	AU	35	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509834	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509834	AU	35	7,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509848	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509848	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509848	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509848	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509848	AU	50	4,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509848	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509848	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509849	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509849	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509849	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509849	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509849	AU	50	9,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509849	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509849	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509850	AU	400	6,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509850	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509850	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509850	AU	50	5,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509850	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509850	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509851	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509851	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509851	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509851	AU	10	0,65	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509851	AU	50	5,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509851	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509851	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	1509817	AU	-	49712,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509818	AU	-	46744,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509819	AU	-	45129,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509820	AU	-	47664,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509821	AU	-	48686,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509822	AU	-	40487,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509823	AU	-	43049,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509824	AU	-	31384,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509825	AU	-	25383,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509826	AU	-	20422,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509827	AU	-	19872,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509828	AU	-	22558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509829	AU	-	21369,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509830	AU	-	10943,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509831	AU	-	18053,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509832	AU	-	17031,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509833	AU	-	16005,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509834	AU	-	16568,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509835	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509836	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509837	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509838	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509839	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509840	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509841	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509842	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509843	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509844	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509845	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509846	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509847	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015