



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5755-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	77872480-4
Empresa:	SOCIEDAD NAJAR LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD NAJAR LTDA. (DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO BUTALCURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1804 de fecha 23-06-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	28	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	1254704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254704	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254705	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254706	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254706	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254707	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254707	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254708	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254708	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254709	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254709	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254710	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254710	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254711	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254711	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254712	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1254712	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254713	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254713	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254714	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254714	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254715	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254715	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254716	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254716	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254719	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254720	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254721	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254721	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254722	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254723	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254726	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254727	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254728	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254729	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254730	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254733	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254734	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254734	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254735	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254736	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254737	AU	40	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1254740	AU	50	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1254740	AU	10	0,35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1254740	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1254740	AU	10	0,06	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1254740	AU	3	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1254740	AU	300	19	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	1254702	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254703	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254704	AU	3283	95,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254705	AU	3283	73,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254706	AU	3283	38,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254707	AU	3283	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254710	AU	3283	10,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254717	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254718	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254719	AU	3283	10,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254720	AU	3283	23,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254721	AU	3283	29,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254722	AU	3283	12,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254723	AU	3283	23,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254724	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254725	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254726	AU	3283	49,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254727	AU	3283	29,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254728	AU	3283	44,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254729	AU	3283	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254730	AU	3283	56,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254731	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254732	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254733	AU	3283	12,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254734	AU	3283	19,872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254735	AU	3283	24,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254736	AU	3283	33,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254737	AU	3283	36,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254738	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254739	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015