



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7763-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	08-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	26	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	1591366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591366	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591367	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591368	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591368	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591369	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591369	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591370	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591370	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591371	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591371	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591372	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591372	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591373	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591373	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591374	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1591374	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591375	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591376	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591377	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591377	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591378	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591381	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591382	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591383	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591384	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591385	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591388	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591389	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591390	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591395	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591396	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591397	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591397	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591398	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591399	AU	40	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591402	AU	50	11	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1591402	AU	10	0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591402	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1591402	AU	10	0,12	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1591402	AU	30	0,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591402	AU	30	10	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	1591363	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591364	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591365	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591370	AU	3283	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591375	AU	3283	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591376	AU	3283	23,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591377	AU	3283	37,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591378	AU	3283	21,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591379	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591380	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591381	AU	3283	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591382	AU	3283	23,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591383	AU	3283	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591384	AU	3283	28,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591385	AU	3283	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591386	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591387	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591388	AU	3283	44,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591389	AU	3283	33,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591390	AU	3283	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591391	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591392	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591393	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591394	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591395	AU	3283	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591396	AU	3283	24,19	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591397	AU	3283	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591398	AU	3283	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591399	AU	3283	37,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591400	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591401	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 06-01-2016