



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8998-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	06-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1608345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608345	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608346	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608346	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608347	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608347	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608348	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608348	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608349	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608349	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608350	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608351	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608351	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608352	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608352	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608353	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608354	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608354	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608355	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608356	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608356	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608359	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608360	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608360	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608361	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608362	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608363	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608366	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608367	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608368	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608368	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608369	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608370	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608373	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608373	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608374	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608374	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608375	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608375	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608376	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608377	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608381	AU	40	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608382	AU	50	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1608382	AU	10	0,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608382	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1608382	AU	10	0,09	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1608382	AU	3	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608382	AU	300	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	1608351	AU	3283	29,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608353	AU	3283	37,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608354	AU	3283	31,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608355	AU	3283	22,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608356	AU	3283	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608357	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608358	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608359	AU	3283	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608360	AU	3283	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608361	AU	3283	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608362	AU	3283	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608363	AU	3283	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608364	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608365	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608366	AU	3283	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608367	AU	3283	34,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608368	AU	3283	31,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608369	AU	3283	34,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608370	AU	3283	20,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608371	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608372	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608373	AU	3283	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608374	AU	3283	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608375	AU	3283	39,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608376	AU	3283	36,29	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608377	AU	3283	25,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608378	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608379	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608380	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608381	AU	3283	19,66	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016