



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3060-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	09-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1493704	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493704	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493705	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493706	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493707	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493708	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493709	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493709	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493710	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493711	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493712	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493712	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493713	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493714	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493715	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493716	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493716	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493719	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493720	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493721	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493722	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493723	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493726	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493727	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493728	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493729	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493730	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493733	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493734	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493735	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493736	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493737	AU	40	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493740	AU	50	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1493740	AU	10	0,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493740	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1493740	AU	10	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1493740	AU	3	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493740	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	1493702	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493703	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493709	AU	3283	208,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493713	AU	3283	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493714	AU	3283	22,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493715	AU	3283	41,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493716	AU	3283	26,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493717	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493718	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493719	AU	3283	31,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493720	AU	3283	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493721	AU	3283	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493722	AU	3283	40,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493723	AU	3283	33,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493724	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493725	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493726	AU	3283	27,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493727	AU	3283	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493728	AU	3283	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493729	AU	3283	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493730	AU	3283	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493731	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493732	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493733	AU	3283	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493734	AU	3283	38,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493735	AU	3283	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493736	AU	3283	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493737	AU	3283	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493738	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493739	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*