



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7213-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	15-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	16	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	1778149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778149	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778150	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778170	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778170	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778171	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778172	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778172	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778173	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778173	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778174	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778174	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778175	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778176	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1778176	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778177	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778177	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778178	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778179	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778179	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778180	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778182	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778185	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778186	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778186	AU	40	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1778187	AU	50	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778187	AU	10	0,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778187	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1778187	AU	10	0,07	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1778187	AU	3	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778187	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	1778148	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778149	AU	3283	30,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778150	AU	3283	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778151	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778152	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778153	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778154	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778155	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778156	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778157	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778158	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778159	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778160	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778161	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778162	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778163	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778164	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778165	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778166	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778167	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778168	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778169	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778175	AU	3283	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778179	AU	3283	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778180	AU	3283	37,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778181	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778182	AU	3283	40,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778183	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778184	AU	3283	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778185	AU	3283	33,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778186	AU	3283	44,9	Valor no excedido



