



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5459-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	77396020-8
Empresa:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA.
Establecimiento:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO MAÑO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4234 de fecha 24-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	03-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	15	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	37	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	13	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
DBO5	mg/l	1221732	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221695	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221696	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221698	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221699	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221700	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221701	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221702	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221703	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221704	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221706	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221709	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221711	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1221712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221714	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221716	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221718	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221723	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221724	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221725	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221729	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221730	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221732	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221732	AU	80	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221693	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221698	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221699	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221700	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221701	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221702	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221703	AU	35	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221704	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221705	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221706	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221709	AU	35	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221716	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221723	AU	35	20	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	1221722	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221708	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221700	AU	-	4,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221706	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221701	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221699	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221704	AU	-	6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221703	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221702	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221698	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221705	AU	-	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221723	AU	-	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221693	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221716	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221709	AU	-	61	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013