



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4854-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	05-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	16	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
PH	unidades de pH	1398968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398971	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398971	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398972	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398973	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398975	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398976	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398976	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398977	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398977	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398978	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398978	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398979	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398979	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398980	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398980	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398981	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398981	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398982	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398982	AU	35	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1398983	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398983	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398984	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398984	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398987	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398989	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398990	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398992	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398993	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398993	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398994	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398995	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398997	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398998	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399000	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399001	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399001	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399002	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399003	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399007	AU	35	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399007	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399007	AU	80	41	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	1398967	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398971	AU	-	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398976	AU	-	28,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398977	AU	-	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398978	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398979	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398980	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398981	AU	-	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398982	AU	-	2,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398983	AU	-	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398984	AU	-	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398986	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398987	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398993	AU	-	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398996	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399001	AU	-	44,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015