



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6413-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	01-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	15	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	39	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	14	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	1371069	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371071	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371072	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371073	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371076	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371077	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371077	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371078	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371079	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371079	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371080	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371080	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371081	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371081	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371082	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371082	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371083	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1371083	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371084	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371085	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371087	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371087	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371088	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371090	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371094	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371094	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371095	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371096	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371098	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371101	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371101	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371102	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371107	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371108	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371108	AU	35	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371109	AU	35	<10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371109	AU	7	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371109	AU	80	<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	1371071	AU	-	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371076	AU	-	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371077	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371078	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371079	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371080	AU	-	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371081	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371082	AU	-	14,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371083	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371084	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371087	AU	-	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371093	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371094	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371101	AU	-	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371108	AU	-	56	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