



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4284-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	05-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	36	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	1385198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385202	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385203	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385203	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385204	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385205	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385205	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385206	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385207	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385208	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385209	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385209	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385210	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385210	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1385212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385213	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385213	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385216	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385218	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385220	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385220	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385221	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385223	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385227	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385227	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385229	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385230	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385234	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385236	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385237	AU	35	<10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1385237	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385237	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	1385202	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385203	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385204	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385205	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385206	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385207	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385208	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385209	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385210	AU	-	16,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385213	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385220	AU	-	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385224	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385225	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385227	AU	-	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385233	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385234	AU	-	35	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