

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3041-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
Rut:	77396020-8
Empresa:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA.
Establecimiento:	NOVA CHEMICALS CHILE LTDA. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO MAÑIO)
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	11-12-2014	Fecha Límite para	22-12-2014	Entrega dentro del
John of do 1 lazoo	Autocontrol:		Envío:		plazo	

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

Tabla IV I. Frecuencia u	Juliania		
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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1494581	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494582	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494583	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494584	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494585	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494586	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494587	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494588	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494589	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494590	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494591	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494593	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494594	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494596	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1494601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494603	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494603	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494604	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494607	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494608	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494610	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494610	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494611	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494611	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494612	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494612	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494613	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494613	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494614	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494614	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494615	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494615	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494616	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494616	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494617	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494617	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494618	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494618	AU	35	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494619	AU	35	<10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494619	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494619	AU	80	67	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	1494580	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494582	AU	-	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494589	AU	-	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494596	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494603	AU	-	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494609	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494610	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494611	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494612	AU	-	5,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494613	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494614	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494615	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494616	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494617	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494618	AU	-	14,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015