



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9221-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	90703000-8
Empresa:	NESTLE CHILE S.A.
Establecimiento:	NESTLE CHILE (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE OSORNO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3306 de fecha 08-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1538517	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538517	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538518	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538518	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538519	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538519	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538520	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538520	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538521	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538521	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538522	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538522	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538523	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538523	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538524	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538524	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538525	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1538525	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538526	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538526	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538527	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538527	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538528	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538528	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538529	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538529	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538530	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538530	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538531	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538531	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538532	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538532	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538533	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538533	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538534	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538534	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538535	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538535	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538536	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538536	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538537	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538537	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538538	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538538	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538539	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538539	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538540	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538540	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538541	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538541	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538542	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538542	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538543	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538543	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538544	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538544	AU	40	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538545	AU	50	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1538545	AU	300	58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1538545	AU	15	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538545	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1538545	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1538545	AU	300	68	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	1538517	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538518	AU	1734	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538519	AU	1734	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538520	AU	1734	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538521	AU	1734	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538522	AU	1734	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538523	AU	1734	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538524	AU	1734	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538525	AU	1734	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538526	AU	1734	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538527	AU	1734	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538528	AU	1734	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538529	AU	1734	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538530	AU	1734	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538531	AU	1734	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538532	AU	1734	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538533	AU	1734	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538534	AU	1734	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538535	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538536	AU	1734	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538537	AU	1734	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538538	AU	1734	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538539	AU	1734	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538540	AU	1734	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538541	AU	1734	59	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538542	AU	1734	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538543	AU	1734	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538544	AU	1734	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 05-01-2016