



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3282-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	03-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	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	30	30	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	1493530	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493530	AU	40	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493531	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493532	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493532	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493533	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493533	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493534	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493534	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493535	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493535	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493536	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493536	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493537	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493537	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493538	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493538	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493539	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493539	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493540	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493540	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493541	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493541	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493542	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493543	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493543	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493544	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493544	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493545	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493545	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493546	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493546	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493547	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493547	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493548	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493549	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493549	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493550	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493550	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493551	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493551	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493552	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493552	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493553	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493553	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493554	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493554	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493555	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493555	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493556	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493556	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493557	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493557	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493558	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493558	AU	40	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493559	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493559	AU	40	35	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493560	AU	50	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493560	AU	300	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493560	AU	15	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493560	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493560	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493560	AU	300	26	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	1493530	AU	1734	473	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493531	AU	1734	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493532	AU	1734	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493533	AU	1734	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493534	AU	1734	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493535	AU	1734	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493536	AU	1734	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493537	AU	1734	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493538	AU	1734	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493539	AU	1734	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493540	AU	1734	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493541	AU	1734	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493542	AU	1734	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493543	AU	1734	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493544	AU	1734	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493545	AU	1734	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493546	AU	1734	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493547	AU	1734	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493548	AU	1734	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493549	AU	1734	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493550	AU	1734	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493551	AU	1734	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493552	AU	1734	467	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493553	AU	1734	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493554	AU	1734	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493555	AU	1734	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493556	AU	1734	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493557	AU	1734	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493558	AU	1734	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493559	AU	1734	6,2	Valor no excedido



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