



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6372-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	31	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	31	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	1379397	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379397	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379398	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379398	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379399	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379399	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379400	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379400	AU	40	36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379401	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379401	AU	40	35,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379402	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379402	AU	40	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379403	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379403	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379404	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379404	AU	40	36,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379405	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1379405	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379406	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379406	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379407	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379407	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379408	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379408	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379409	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379409	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379410	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379410	AU	40	38,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379411	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379411	AU	40	36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379412	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379412	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379413	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379413	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379414	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379414	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379415	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379415	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379416	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379416	AU	40	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379417	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379417	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379418	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379418	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379419	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379419	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379420	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379420	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379421	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379421	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379422	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379422	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379423	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379423	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379424	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379424	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379425	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379425	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379426	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379426	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379427	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379427	AU	40	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379428	AU	50	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379428	AU	300	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379428	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379428	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1379428	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379428	AU	300	<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	1379397	AU	1734	15	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379398	AU	1734	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379399	AU	1734	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379400	AU	1734	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379401	AU	1734	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379402	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379403	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379404	AU	1734	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379405	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379406	AU	1734	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379407	AU	1734	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379408	AU	1734	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379409	AU	1734	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379410	AU	1734	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379411	AU	1734	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379412	AU	1734	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379413	AU	1734	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379414	AU	1734	11,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379415	AU	1734	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379416	AU	1734	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379417	AU	1734	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379418	AU	1734	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379419	AU	1734	5,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379420	AU	1734	4,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379421	AU	1734	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379422	AU	1734	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379423	AU	1734	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379424	AU	1734	25,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379425	AU	1734	32,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379426	AU	1734	42,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379427	AU	1734	86,4	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