



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9087-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	90703000-8
Empresa:	NESTLE CHILE S.A.
Establecimiento:	NESTLE CHILE S.A. (PLANTA CANCURA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4934 de fecha 07-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	72	30	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	72	30	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	1609312	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609312	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609313	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609313	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609314	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609314	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609315	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609315	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609316	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609316	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609317	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609317	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609318	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1609318	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609319	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609319	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609320	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609320	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609321	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609321	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609322	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609322	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609323	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609323	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609324	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609324	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609325	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609325	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609326	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609326	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609327	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609327	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609328	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609328	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609329	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609329	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609330	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609330	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609331	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609331	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609332	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609332	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609333	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609333	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609334	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609334	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609335	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609335	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609336	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609336	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609337	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609337	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609338	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609338	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609339	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609339	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609340	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609340	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609341	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609341	AU	40	26,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609342	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609342	AU	2000	364,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1609342	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609342	AU	300	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609342	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609342	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609342	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609343	AU	50	<10	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1609343	AU	2000	282,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1609343	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609343	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609343	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609343	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609343	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	1609312	AU	18800	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609313	AU	18800	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609314	AU	18800	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609315	AU	18800	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609316	AU	18800	1069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609317	AU	18800	1139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609318	AU	18800	903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609319	AU	18800	1159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609320	AU	18800	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609321	AU	18800	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609322	AU	18800	939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609323	AU	18800	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609324	AU	18800	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609325	AU	18800	849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609326	AU	18800	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609327	AU	18800	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609328	AU	18800	1052	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609329	AU	18800	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609330	AU	18800	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609331	AU	18800	894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609332	AU	18800	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609333	AU	18800	1094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609334	AU	18800	1110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609335	AU	18800	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609336	AU	18800	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609337	AU	18800	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609338	AU	18800	1096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609339	AU	18800	1034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609340	AU	18800	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609341	AU	18800	956	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016