



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8709-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	08-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	31	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	72	31	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	31	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	1804462	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804462	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804463	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804463	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804464	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804464	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804465	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804465	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804466	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804466	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804467	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804467	AU	40	34,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804468	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804468	AU	40	36,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804469	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804469	AU	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804470	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804470	AU	40	34,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804471	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804471	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804472	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804472	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804473	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804473	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804474	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804474	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804475	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804475	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804476	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804476	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804477	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804477	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804478	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804478	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804479	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804479	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804480	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804480	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804481	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804481	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804482	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804482	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804483	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804483	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804484	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804484	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804485	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804485	AU	40	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804486	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804486	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804487	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804487	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804488	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804488	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804489	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804489	AU	40	34,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804490	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804490	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804491	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804491	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804492	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804492	AU	40	22,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804493	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1804493	AU	2000	435,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804493	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804493	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804493	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804493	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804493	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804493	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804494	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1804494	AU	2000	871,07	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804494	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804494	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804494	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804494	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804494	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804494	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	1804462	AU	18800	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804463	AU	18800	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804464	AU	18800	813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804465	AU	18800	818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804466	AU	18800	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804467	AU	18800	778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804468	AU	18800	815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804469	AU	18800	1148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804470	AU	18800	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804471	AU	18800	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804472	AU	18800	1017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804473	AU	18800	997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804474	AU	18800	855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804475	AU	18800	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804476	AU	18800	1024	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804477	AU	18800	1217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804478	AU	18800	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804479	AU	18800	1065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804480	AU	18800	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804481	AU	18800	995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804482	AU	18800	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804483	AU	18800	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804484	AU	18800	975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804485	AU	18800	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804486	AU	18800	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804487	AU	18800	1001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804488	AU	18800	1131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804489	AU	18800	808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804490	AU	18800	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804491	AU	18800	767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804492	AU	18800	707	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016