



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7485-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	06-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	72	29	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	29	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	1575128	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575128	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575130	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575130	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575131	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575131	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575132	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575132	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575133	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575133	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575134	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575134	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575135	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1575135	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575136	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575136	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575137	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575137	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575138	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575138	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575139	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575139	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575140	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575140	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575141	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575141	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575142	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575142	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575143	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575143	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575144	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575144	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575145	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575145	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575146	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575146	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575147	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575147	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575148	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575148	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575149	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575149	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575150	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575150	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575151	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575151	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575152	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575152	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575153	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575153	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575154	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575154	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575155	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575155	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575156	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575156	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575157	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575157	AU	40	29,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575158	AU	50	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575158	AU	2000	37,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1575158	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575158	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575158	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575158	AU	75	10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575158	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575158	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575159	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575159	AU	2000	399,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1575159	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575159	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1575159	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575159	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1575159	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575159	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	1575128	AU	18800	1184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575129	AU	18800	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575130	AU	18800	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575131	AU	18800	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575132	AU	18800	1187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575133	AU	18800	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575134	AU	18800	959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575135	AU	18800	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575136	AU	18800	1418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575137	AU	18800	1137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575138	AU	18800	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575139	AU	18800	1037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575140	AU	18800	1021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575141	AU	18800	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575142	AU	18800	1117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575143	AU	18800	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575144	AU	18800	867	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575145	AU	18800	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575146	AU	18800	817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575147	AU	18800	855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575148	AU	18800	1168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575149	AU	18800	1153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575150	AU	18800	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575151	AU	18800	1138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575152	AU	18800	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575153	AU	18800	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575154	AU	18800	888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575155	AU	18800	1065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575156	AU	18800	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575157	AU	18800	854	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016