



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1842-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	95089000-2
Empresa:	DEL MONTE FRESH PRODUCE S.A.
Establecimiento:	DEL MONTE FRESH PRODUCE (CURICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°819 de fecha 31-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ALUMINIO	1	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido
NIQUEL	1	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	0	No informa el parámetro exigido
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334419	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1334416	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1334417	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1334418	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1334419	AU	35	22,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334419	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1334419	AU	35	<5	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1334419	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334419	AU	50	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334417	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334418	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334419	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334419	AU	80	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334416	AU	35	18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1334417	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334418	AU	35	18,1	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	1334418	AU	225	17,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334417	AU	225	29,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334416	AU	225	36,97	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014