



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3588-V-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO PACKING (CANAL EL PUEBLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4105 de fecha 12-11-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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
BORO	mg/l	1188601	AU	0,75	0,13	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1188601	AU	1	0,03	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1188601	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188601	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188593	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188597	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188594	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188595	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188596	AU	35	20	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1188601	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1188601	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1188601	AU	400	24,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188601	AU	20	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1188601	AU	5	0,25	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1188601	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188601	AU	35	4,57	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1188601	AU	1,5	0,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188601	AU	10	<0,6	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1188601	AU	1	<0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1188601	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1188601	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido

SELENIO	mg/l	1188601	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1188601	AU	1000	147	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1188601	AU	1	<0,06	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188593	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 ml	1188601	AU	-	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188598	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188599	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188600	AU	35	21,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1188601	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1188601	AU	10	<4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1188601	AU	5	0,36	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1188601	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1188601	AU	0,3	0,069	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188601	AU	50	3,42	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1188601	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188593	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188594	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188595	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188596	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188597	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188598	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188599	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188601	AU	80	8,5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1188601	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1188601	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1188601	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1188601	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1188601	AU	3	2,86	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	1188593	AU	64	0,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188597	AU	64	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188595	AU	64	1,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188594	AU	64	1,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188598	AU	64	2,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188599	AU	64	0,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188596	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188600	AU	64	0,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013