



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3427-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (KALINKA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL CARMEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3991 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	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
PH	unidades de pH	1366377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366377	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366378	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366378	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366379	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366379	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366380	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366381	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366382	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366383	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366384	AU	35	20,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366385	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1366385	AU	5	<0,4	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1366385	AU	0,5	<0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1366385	AU	0,75	0,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1366385	AU	0,01	0,0035	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1366385	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366385	AU	400	162,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1366385	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1366385	AU	0,05	<0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366385	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1366385	AU	1,5	0,028	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366385	AU	10	0,15	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1366385	AU	10	<4	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1366385	AU	0,5	0,06	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1366385	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1366385	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1366385	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1366385	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366385	AU	50	1,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1366385	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1366385	AU	0,05	0,035	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366385	AU	7	<3	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1366385	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366385	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1366385	AU	1000	397	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1366385	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1366385	AU	0,04	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1366385	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1366385	AU	0,2	0,00219	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1366385	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1366385	AU	3	0,6	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	1366377	AU	226	1,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366378	AU	226	1,937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366379	AU	226	1,337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366380	AU	226	1,611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366381	AU	226	2,201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366382	AU	226	2,149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366383	AU	226	0,974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366384	AU	226	1,912	Valor no excedido

