



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4278-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	77295110-8
Empresa:	HERA ECOBIO S.A
Establecimiento:	RELLENO SANITARIO FUNDO LAS CRUCES ECOBIO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CAUQUENES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2895 de fecha 28-09-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	3	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	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
CIANURO	mg/l	1397008	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397008	AU	1000	800	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1397008	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1397008	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397008	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1397008	AU	1	2,2	Valor excedido en 120% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1397008	AU	35	17,1	Valor no excedido
TETRAFLOROETENO	mg/l	1397008	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1397008	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1397008	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1397008	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397009	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397009	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397010	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397010	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397011	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1397011	AU	5	0,142	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1397011	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1397011	AU	0,75	0,554	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1397011	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397011	AU	400	20,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1397011	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1397011	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1397011	AU	35	46	Valor excedido en 31,43% respecto al Límite Exigido
FLUORURO	mg/l	1397011	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397011	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1397011	AU	5	0,084	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1397011	AU	0,3	0,014	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1397011	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1397011	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397011	AU	50	54,9	Valor excedido en 9,8% respecto al Límite Exigido
PENTAFLUOROFENOL	mg/l	1397011	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1397011	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397011	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1397011	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397011	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1397011	AU	1000	97	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1397011	AU	3	0,038	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1399467	RE	1	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399468	RE	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399468	RE	50	24,3	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	1397008	AU	100	30	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015