



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4499-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	88486800-9
Empresa:	INTERAGRO COMERCIO Y GANADO S.A.
Establecimiento:	INTERAGRO COMERCIO Y GANADO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3945 de fecha 17-12-2010

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
BENCENO	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)	30	30	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
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	-	0	No informa el parámetro exigido
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	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
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	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	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	-	0	No informa el parámetro exigido
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	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
PH	unidades de pH	1393334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393335	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393337	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393338	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393340	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393341	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393342	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393343	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393346	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393347	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393348	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393352	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393353	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393354	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393355	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393356	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393357	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393363	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393364	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1393364	AU	5	0,964	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1393364	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1393364	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1393364	AU	0,75	0,23	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1393364	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1393364	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393364	AU	250	51,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1393364	AU	1	0,051	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1393364	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1393364	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1393364	AU	5	2,36	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1393364	AU	0,3	0,096	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1393364	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1393364	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1393364	AU	0,2	0,006	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1393364	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393364	AU	10	7,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1393364	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1393364	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1393364	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1393364	AU	250	123	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1393364	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1393364	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1393364	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1393364	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1393364	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1393364	AU	3	0,38	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	1393334	AU	647	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393335	AU	647	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393336	AU	647	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393337	AU	647	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393338	AU	647	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393339	AU	647	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393340	AU	647	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393341	AU	647	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393342	AU	647	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393343	AU	647	580	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393344	AU	647	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393345	AU	647	556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393346	AU	647	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393347	AU	647	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393348	AU	647	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393349	AU	647	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393350	AU	647	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393351	AU	647	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393352	AU	647	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393353	AU	647	271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393354	AU	647	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393355	AU	647	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393356	AU	647	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393357	AU	647	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393358	AU	647	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393359	AU	647	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393360	AU	647	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393361	AU	647	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393362	AU	647	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393363	AU	647	481	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