

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4526-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	90278000-9
Empresa:	IANSAGRO
Establecimiento:	IANSAGRO S.A. (LINARES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO APESTADO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1947 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-05-2014	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
ALUMINIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1388150	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388150	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388151	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388151	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388152	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388152	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388153	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388153	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388154	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388154	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388155	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388155	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388156	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388156	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388157	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1388157	AU	35	15,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388158	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388158	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388159	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388159	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388160	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388160	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388161	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388161	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388162	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388162	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388163	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388163	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388164	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388164	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388165	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388165	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388166	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388167	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388168	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388169	AU	1000	140	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388170	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388171	AU	1000	240	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1388172	AU	5	0,263	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388172	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388172	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388172	AU	50	9,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388172	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388172	AU	80	7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1388173	AU	5	0,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388173	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388173	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388173	AU	50	10,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388173	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388173	AU	80	<5	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	1388120	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388121	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388122	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388123	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388124	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388125	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388126	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388127	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388128	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388129	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388130	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388131	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388132	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388133	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388134	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388135	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388136	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388137	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388138	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388139	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388140	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388141	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388142	AU	26900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388143	AU	26900	13552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388144	AU	26900	13314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388145	AU	26900	13330	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388146	AU	26900	13398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388147	AU	26900	13407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388148	AU	26900	13513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388149	AU	26900	13620	Valor no excedido



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