



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9331-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96591040-9
Empresa:	AGROZZI S.A.
Establecimiento:	AGROZZI S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL CERRILLADO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4735 de fecha 31-12-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	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
ARSENICO	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
BORO	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
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	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
CLORUROS	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
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	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
INDICE DE FENOL	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

MANGANESO 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
MERCURIO	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
MOLIBDENO	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
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PH	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PH	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TEMPERATURA	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TEMPERATURA	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	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
TRICLOROMETANO	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
XILENO	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
ZINC	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	1540837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540837	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540837	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540837	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540838	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540838	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540838	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540838	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540838	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540838	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540839	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1540857	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540858	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540858	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540858	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540858	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540858	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540858	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540859	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540859	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540859	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540859	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540859	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540859	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540860	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540860	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540860	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540860	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540860	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540860	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540861	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540861	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540861	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540861	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540861	AU	35	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540861	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540862	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540862	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540862	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540862	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540862	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540862	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540863	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540863	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540863	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540864	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540864	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540864	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540864	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540864	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540864	AU	35	27,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540865	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540865	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540865	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540865	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540865	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540865	AU	35	13,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540865	AU	10	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540865	AU	10	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540865	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540865	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540865	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540865	AU	50	0,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1540865	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540865	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540865	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540865	AU	80	9,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540865	AU	80	9,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540865	AU	80	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540866	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540866	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540866	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1540866	AU	5	0,06	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1540866	AU	5	0,06	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1540866	AU	5	0,06	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1540866	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1540866	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1540866	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540866	AU	400	31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540866	AU	400	31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540866	AU	400	31	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1540866	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1540866	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1540866	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540866	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540866	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540866	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1540866	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1540866	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1540866	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540866	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540866	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540866	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1540866	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1540866	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1540866	AU	10	<5	Valor no excedido



HIERRO DISUELTO	mg/l	1540866	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1540866	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1540866	AU	5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1540866	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1540866	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1540866	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1540866	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1540866	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1540866	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1540866	AU	1	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1540866	AU	1	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1540866	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540866	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540866	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540866	AU	50	0,6	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1540866	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1540866	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1540866	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1540866	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540866	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540866	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540866	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1540866	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540866	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540866	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540866	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1540866	AU	1000	72	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1540866	AU	1000	72	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1540866	AU	1000	72	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1540866	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1540866	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1540866	AU	1	<0,2	Valor no excedido

TETRACLOROETENO	mg/l	1540866	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1540866	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1540866	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1540866	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1540866	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1540866	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1540866	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1540866	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1540866	AU	3	0,07	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1540866	AU	3	0,07	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1540866	AU	3	0,07	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	1540837	AU	26400	20365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540837	AU	26400	20365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540837	AU	26400	20365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540838	AU	26400	21876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540838	AU	26400	21876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540838	AU	26400	21876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540839	AU	26400	17480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540839	AU	26400	17480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540839	AU	26400	17480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540840	AU	26400	20257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540840	AU	26400	20257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540840	AU	26400	20257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540841	AU	26400	21628	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540841	AU	26400	21628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540841	AU	26400	21628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540842	AU	26400	13337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540842	AU	26400	13337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540842	AU	26400	13337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540843	AU	26400	19217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540843	AU	26400	19217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540843	AU	26400	19217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540844	AU	26400	15393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540844	AU	26400	15393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540844	AU	26400	15393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540845	AU	26400	14048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540845	AU	26400	14048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540845	AU	26400	14048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540846	AU	26400	20241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540846	AU	26400	20241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540846	AU	26400	20241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540847	AU	26400	16573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540847	AU	26400	16573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540847	AU	26400	16573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540848	AU	26400	22854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540848	AU	26400	22854	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540848	AU	26400	22854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540849	AU	26400	14061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540849	AU	26400	14061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540849	AU	26400	14061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540850	AU	26400	17296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540850	AU	26400	17296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540850	AU	26400	17296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540851	AU	26400	17733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540851	AU	26400	17733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540851	AU	26400	17733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540852	AU	26400	16899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540852	AU	26400	16899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540852	AU	26400	16899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540853	AU	26400	18420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540853	AU	26400	18420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540853	AU	26400	18420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540854	AU	26400	16543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540854	AU	26400	16543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540854	AU	26400	16543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540855	AU	26400	18222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540855	AU	26400	18222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540855	AU	26400	18222	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540856	AU	26400	17750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540856	AU	26400	17750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540856	AU	26400	17750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540857	AU	26400	14744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540857	AU	26400	14744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540857	AU	26400	14744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540858	AU	26400	22675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540858	AU	26400	22675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540858	AU	26400	22675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540859	AU	26400	20072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540859	AU	26400	20072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540859	AU	26400	20072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540860	AU	26400	17967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540860	AU	26400	17967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540860	AU	26400	17967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540861	AU	26400	15585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540861	AU	26400	15585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540861	AU	26400	15585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540862	AU	26400	18132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540862	AU	26400	18132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540862	AU	26400	18132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540863	AU	26400	17041	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540863	AU	26400	17041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540863	AU	26400	17041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540864	AU	26400	10408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540864	AU	26400	10408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540864	AU	26400	10408	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-07-2016*