



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3239-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	2	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	60	144	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
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	144	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	1363855	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363855	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363856	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363856	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363857	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363857	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363858	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363858	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363859	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363859	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363860	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363860	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363862	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1363862	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363863	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363863	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363864	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363864	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363865	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363866	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363866	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363867	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363867	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363868	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363868	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363869	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363869	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363870	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363870	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363871	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363871	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363872	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363872	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363873	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363873	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1363874	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363874	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363874	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363875	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363875	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363876	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363876	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363877	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363877	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363878	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363878	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363879	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363879	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363880	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363880	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363881	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363881	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363882	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363882	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363883	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363883	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363884	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363884	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363885	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363885	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363886	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363886	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363887	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363887	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363888	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363888	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363889	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363889	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363890	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363890	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363891	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363891	AU	35	16,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1363892	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363892	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363893	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363893	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363894	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363895	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363895	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363896	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363896	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363897	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363897	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363899	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363899	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363900	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363900	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363901	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363901	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1363902	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363902	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363902	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363903	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363904	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363904	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363905	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363905	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363906	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363906	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363907	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363907	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363908	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363908	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363909	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363909	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363910	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363910	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363911	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363911	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363912	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363912	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363913	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363913	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363914	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363914	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363915	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363915	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363916	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363916	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363917	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363917	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363918	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363918	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363919	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363919	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363920	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363920	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363921	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363921	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363922	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1363922	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363923	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363923	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363924	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363924	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363925	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363925	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363926	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363926	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363927	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363927	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363928	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363928	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363929	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363929	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363930	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363930	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363931	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363932	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363932	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363933	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363933	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363934	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363934	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363936	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363936	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363937	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363937	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363938	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363938	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363939	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363939	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363940	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363940	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363941	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363941	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363942	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363942	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363943	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363943	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363944	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363944	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363945	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363945	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363946	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363946	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363947	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363947	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363948	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363948	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363949	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363949	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363950	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363950	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363951	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363951	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363952	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363952	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363953	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363953	AU	35	16	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1363954	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363954	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363955	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363956	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363956	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363957	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363957	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363958	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363958	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363959	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363959	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363960	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363960	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363961	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363961	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363962	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363962	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363963	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363963	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363964	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363964	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363965	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363965	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363966	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363966	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363967	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363968	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363968	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363969	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363969	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363970	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363970	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363971	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363971	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363973	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363973	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363974	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363974	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363975	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363975	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363976	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363976	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363977	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363977	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363978	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363978	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363979	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363979	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363980	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363980	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363981	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363981	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363982	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363982	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363983	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363983	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363984	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363984	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363985	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1363985	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363986	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363986	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363987	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363987	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363988	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363988	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363989	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363989	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363990	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363990	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363991	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363991	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363992	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363992	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363993	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363993	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363994	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363994	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363995	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363995	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363996	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363996	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363997	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363997	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363998	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363998	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1363999	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1363999	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364000	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364000	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364001	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364001	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364002	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364002	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364003	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364003	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364003	AU	10	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364003	AU	50	5,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364003	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364003	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1364003	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364004	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364004	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364004	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364004	AU	50	3,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364004	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364004	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1364004	AU	1000	28	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	1363855	AU	201,33	829	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363861	AU	201,33	1384	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363862	AU	201,33	1347	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363868	AU	201,33	1678	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363874	AU	201,33	1631	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363880	AU	201,33	844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363886	AU	201,33	1491	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363892	AU	201,33	867	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363898	AU	201,33	1258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363899	AU	201,33	1509	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363905	AU	201,33	1422	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363911	AU	201,33	1230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363917	AU	201,33	1722	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363923	AU	201,33	1785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363929	AU	201,33	939	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363935	AU	201,33	789	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363936	AU	201,33	1429	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363942	AU	201,33	1232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363948	AU	201,33	1027	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363954	AU	201,33	1560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363960	AU	201,33	1543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363966	AU	201,33	786	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363972	AU	201,33	1581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363973	AU	201,33	1453	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363979	AU	201,33	1648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363985	AU	201,33	1522	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363991	AU	201,33	1533	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1363997	AU	201,33	1516	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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