

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8916-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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	08-07-2015	Fecha Límite para	20-07-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-07-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabia N. 1. Frecuencia de Farametros solicitados segun Resolución de Frodrama								
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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada					
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	160	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	160	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada					

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u>rabia in 2. Re</u>	<u>Sultados Anai</u>	ticos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1608785	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608785	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608786	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608786	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608787	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608787	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608788	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608788	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608789	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608789	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608790	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608790	AU	35	12,7	Valor no excedido

			Ī	Ι	Ī	
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1608791	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608791	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608791	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608791	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608792	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608793	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608793	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608794	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608794	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608795	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608795 1608796	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608796	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608797	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	1	1608797	AU	6 - 8,5	7,28	
	unidades de pH °C	1608798	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1608798	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
	unidades de pH °C	1608799	AU	35	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608799			12,8	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH °C	1608800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608800	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608801	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608801	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608802	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608802	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608803	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608803	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608804	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608804	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608805	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608806	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608806	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608807	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608807	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608808	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608808	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608809	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608809	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608810	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	1	1608810	AU AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608811	AU	6 - 8,5 35	7,31 12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608811				Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608812	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608812	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608813	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608813	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1608814	AU	6 - 8,5 35	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608814	AU AU		13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608815		6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608815	AU	35 6 - 8 5	12,1 7.23	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1608816	AU AU	6 - 8,5 35	7,23	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA		1608816			12,2 7.24	
PH	unidades de pH °C	1608817	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608817	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH TEMPEDATUDA	unidades de pH °C	1608818	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA		1608818	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH TEMPEDATUDA	unidades de pH °C	1608819 1608819	AU AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	i			35	12,5 7.26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608820	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

	1		1	F		1
TEMPERATURA	°C	1608820	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608821	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608821	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608822	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608822	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608823	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608823	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608824	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608824	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608825	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608825	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608826	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608826	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608827	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608827	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608828	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608828	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608829	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608829	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608830	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608830	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608831	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608831	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608832	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608832	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608833	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608833	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1608834	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608834	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
111	unidades de pri	1000004	AU	0 - 0,5	7,52	Valor excedido en
 TEMPERATURA	°C	1608834	AU	35	123	251,43% respecto
		. 00000 .	7.0		0	al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1608835	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608835	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608836	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608836	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608837	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608837	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608838	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608838	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608839	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608839	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608840	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608840	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608841	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608841	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608842	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608842	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608843	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608843	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608844	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608844	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608845	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608845	AU	35	12,7	Valor no excedido
LIVII LIXATORA		1608846	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PН	י שי אם אבחוווו ו	1000040	Λ0			
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1602246	ΔII	26	10/	1 \/ alor no ovoodido
TEMPERATURA	°C	1608846	AU	35 6 - 8 5	12,4 7.35	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1608847	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1608847 1608847	AU AU	6 - 8,5 35	7,35 12,5	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH °C unidades de pH	1608847 1608847 1608848	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,35 12,5 7,37	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1608847 1608847	AU AU	6 - 8,5 35	7,35 12,5	Valor no excedido Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608849	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608850	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608850	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608851	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608851	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608852	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608852	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608853	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608853	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608854	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608854	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608855	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608855	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608856	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608856	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608857	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608857	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608858	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608858	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608859	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608859	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608860	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608860	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608861	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608861	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608862	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
	°C	1608862	AU	35	12,2	
TEMPERATURA PH						Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH	1608863	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
		1608863	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608864	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608864	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608865	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608865	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608866	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608866	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1608867	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608867	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608868	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608868	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608869	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608869	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608870	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608870	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608871	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608871	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608872	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608872	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608873	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608873	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608874	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608874	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608875	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608875	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608876	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608876	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608877	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608877	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608878	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
				35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608878	AU	33	12,2	valui no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1608878 1608879	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

					1	
PH	unidades de pH	1608880	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608880	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608881	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608881	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608882	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608882	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608883	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608883	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608884	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608884	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608885	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608885	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608886	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608886	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608887	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608887	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608888	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608888	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608889	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608889	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608890	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608890	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608891	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608891	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU			Valor no excedido
		1608892		6 - 8,5	7,3	
TEMPERATURA	°C	1608892	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608893	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608893	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608894	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608894	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608895	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608895	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608896	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608897	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608897	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608898	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608898	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608899	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608899	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608900	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608900	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608901	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608901	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608902	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608902	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608903	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608903	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608904	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608904	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608905	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608905	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608906	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608906	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608907	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608907	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608908	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608908	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608909	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608909	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH						Valor no excedido
<u> </u>	unidades de pH	1608910	AU	6 - 8,5	7,28	vaioi no excedido

	1					
TEMPERATURA	°C	1608910	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608911	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608911	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608912	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608912	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608913	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608913	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608914	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608914	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608915	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608915	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608916	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608916	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608917	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608917	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608918	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608918	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608919	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608919	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608920	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608920	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608921	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608921	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608922	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608922	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608923	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608923	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608924	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608924	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608925	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608925	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608926	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608926	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608927	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608927	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608928	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608928	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608929	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608929	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608930	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608930	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608931	AU	6 - 8,5	11,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1608931	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608932	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608932	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608933	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608933	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608934	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608934	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608935	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608935	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608936	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608936	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608937	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608937	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608938	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1608938	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608939	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608939	AU	35	11,4	Valor no excedido
		100000	, ,,,		, .	, 110 OXOGGIGO

PH	unidades de pH	1608940	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608940	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608941	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608941	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608942	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608942	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608943	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608943	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608944	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608944	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608945	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608945	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608945	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608945	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608945	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608945	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1608945	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608946	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608946	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608946	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608946	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608946	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608946	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1608946	AU	1000	9	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	1608785	AU	201,33	1049	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608791	AU	201,33	803	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608797	AU	201,33	905	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608803	AU	201,33	771	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608809	AU	201,33	971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608815	AU	201,33	941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608821	AU	201,33	934	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608822	AU	201,33	968	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608828	AU	201,33	886	Valor excedido respecto al Límite Exigido

					_	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608834	AU	201,33	923	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608840	AU	201,33	924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608846	AU	201,33	845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608852	AU	201,33	989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608858	AU	201,33	728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608859	AU	201,33	1046	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608865	AU	201,33	1033	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608871	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608877	AU	201,33	909	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608883	AU	201,33	1014	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608889	AU	201,33	903	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608895	AU	201,33	897	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608896	AU	201,33	760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608902	AU	201,33	648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608908	AU	201,33	743	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608914	AU	201,33	989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608920	AU	201,33	616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608926	AU	201,33	988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608932	AU	201,33	913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608933	AU	201,33	978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608939	AU	201,33	829	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 dia 08-06-2016