



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-4411-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 04-2014 |
| 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: | 19-05-2014 | 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 | 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 | 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 | 143 | 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 | 1389909 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389909 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389910 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389910 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389911 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389911 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389912 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389912 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389913 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389913 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389914 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389914 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1389915 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389915 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389915 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389916 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389916 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389917 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389917 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389918 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389918 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389919 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389919 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389920 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389920 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389921 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389921 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389922 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389922 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389923 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389923 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389924 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389924 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389925 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389925 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389926 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389926 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389927 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389927 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389928 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389928 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389929 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389929 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389930 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389930 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389931 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389931 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389932 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389932 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389933 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389933 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389934 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389934 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389935 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389935 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389936 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389936 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389937 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389937 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389938 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389938 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389940 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389940 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389941 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389941 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389942 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389942 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389943 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389943 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389944 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389944 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389945 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1389945 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389946 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389946 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389947 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389947 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389948 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389948 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389949 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389949 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389950 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389950 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389951 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389951 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1389952 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389952 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389952 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389953 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389953 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389954 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389954 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389955 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389955 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389956 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389956 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389957 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389957 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389958 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389958 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389959 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389959 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389960 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389960 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389961 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389961 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389962 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389962 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389963 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389963 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389964 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389964 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389965 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389965 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389966 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389966 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389967 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389967 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389968 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389968 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389969 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389969 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389970 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389970 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389971 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389971 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389972 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389972 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389973 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389973 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389974 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389974 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1389975 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389975 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389977 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389977 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389978 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389978 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389979 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389979 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389980 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389980 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389981 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389981 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389982 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389982 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389983 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389983 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389984 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389984 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389985 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389985 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389986 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389986 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389987 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389987 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389988 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389988 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389989 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389989 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389990 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389990 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389991 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389991 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389992 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389992 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389993 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389993 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389994 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389994 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389995 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389995 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389996 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389996 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389997 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389997 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389998 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389998 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1389999 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1389999 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390000 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390000 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390004 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390004 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390005 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390005 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390006 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390006 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390007 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390007 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390008 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390008 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390009 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1390009 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390010 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390010 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390011 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390011 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390012 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390012 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390013 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390013 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390014 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390014 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390015 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390015 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390016 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390017 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390017 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390018 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390018 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390019 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390019 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390020 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390020 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390021 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390021 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390022 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390022 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390023 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390023 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390024 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390024 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390025 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390025 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390026 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390026 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390027 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390027 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390028 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390028 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390029 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390029 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390030 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390030 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390031 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390031 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390032 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390032 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390033 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390033 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390034 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390034 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390035 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390035 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390036 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390036 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390037 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390037 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390038 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390038 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390039 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390039 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390041 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1390041 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390042 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390042 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390043 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390043 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390044 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390044 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390045 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390045 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390046 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390046 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390047 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390047 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390048 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390048 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390049 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390049 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390050 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390050 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390051 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390051 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390052 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390052 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390053 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390053 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390054 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390054 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390055 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390055 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390056 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390056 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390057 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390057 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1390058 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1390058 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1390059 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1390059 | AU | 35 | 24 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1390059 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1390059 | AU | 50 | 5,14 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1390059 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1390059 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1390059 | AU | 1000 | 9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1390060 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1390060 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1390060 | AU | 10 | 0,52 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1390060 | AU | 50 | 4,88 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1390060 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1390060 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1390060 | AU | 1000 | 26 | 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 | 1389909 | AU | 201,33 | 331 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389915 | AU | 201,33 | 331 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389921 | AU | 201,33 | 331 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389927 | AU | 201,33 | 331 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389933 | AU | 201,33 | 524 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389939 | AU | 201,33 | 792 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389940 | AU | 201,33 | 1198 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389946 | AU | 201,33 | 1214 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389952 | AU | 201,33 | 436 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389958 | AU | 201,33 | 265 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389964 | AU | 201,33 | 710 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389970 | AU | 201,33 | 576 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389976 | AU | 201,33 | 592 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389977 | AU | 201,33 | 225 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389983 | AU | 201,33 | 156 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389989 | AU | 201,33 | 132 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1389995 | AU | 201,33 | 203 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390001 | AU | 201,33 | 607 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390002 | AU | 201,33 | 736 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390003 | AU | 201,33 | 841 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390004 | AU | 201,33 | 334 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390010 | AU | 201,33 | 337 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-----|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390016 | AU | 201,33 | 488 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390022 | AU | 201,33 | 449 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390028 | AU | 201,33 | 337 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390034 | AU | 201,33 | 299 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390040 | AU | 201,33 | 317 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390041 | AU | 201,33 | 539 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390047 | AU | 201,33 | 790 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1390053 | AU | 201,33 | 804 | 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