



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2014-5276-VI-NE-EI |
| Periodo: | 05-2014 |
| Rut: | 96912440-8 |
| Empresa: | PATAGONIAFRESH S.A. |
| Establecimiento: | PATAGONIA FRESH S.A. (SAN FERNANDO EX - JUCOSA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL EL TRAPICHE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1214 de fecha 01-04-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-06-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2014 | 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 |
| ALUMINIO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 24 | 24 | 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 |
| NIQUEL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 24 | 105 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 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 | 24 | 105 | 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 | 1404217 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404217 | AU | 35 | 28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404218 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404218 | AU | 35 | 27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404219 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404219 | AU | 35 | 27,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1404220 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404220 | AU | 35 | 27,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404221 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404221 | AU | 35 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404222 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404222 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404223 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404223 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404224 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404224 | AU | 35 | 31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404225 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404225 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404226 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404226 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404227 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404227 | AU | 35 | 29,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404228 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404228 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404229 | AU | 6 - 8,5 | 7,49 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404229 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404230 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404230 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404231 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404231 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404232 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404232 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404233 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404233 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404234 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404234 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404235 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404235 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404236 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404236 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404237 | AU | 6 - 8,5 | 7,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404237 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404238 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404238 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404239 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404239 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404240 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404240 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404241 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404241 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404242 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404242 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404243 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404243 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404244 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404244 | AU | 35 | 29,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404245 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404245 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404246 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404246 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404247 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404247 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404248 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404248 | AU | 35 | 30,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404249 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404249 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404250 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1404250 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404251 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404252 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404253 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404254 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404255 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404256 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404257 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404258 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404259 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404260 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404261 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404262 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404263 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404263 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404264 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404264 | AU | 35 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404265 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404265 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404266 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404266 | AU | 35 | 28,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404267 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404267 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404268 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404268 | AU | 35 | 30,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404269 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404269 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404270 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404270 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404271 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404271 | AU | 35 | 31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404272 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404272 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404273 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404273 | AU | 35 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404274 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404274 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404275 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404275 | AU | 35 | 27,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404276 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404276 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404277 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404277 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404278 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404278 | AU | 35 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404279 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404279 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404280 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404280 | AU | 35 | 27 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404281 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404281 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1404282 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404282 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404283 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404283 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404284 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404284 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404285 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404285 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404286 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404286 | AU | 35 | 26,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404287 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404287 | AU | 35 | 26,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404288 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404288 | AU | 35 | 25,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404289 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404289 | AU | 35 | 25,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404290 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404290 | AU | 35 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404291 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404291 | AU | 35 | 26,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404292 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404292 | AU | 35 | 25,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404293 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404293 | AU | 35 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404294 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404294 | AU | 35 | 25,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404295 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404295 | AU | 35 | 25,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404296 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404296 | AU | 35 | 26,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404297 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404297 | AU | 35 | 26,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404298 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404298 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404299 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404299 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404300 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404300 | AU | 35 | 28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404301 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404301 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404302 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404303 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404304 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404305 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404306 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404307 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404308 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404309 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404310 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404311 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404312 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1404313 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404314 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404314 | AU | 35 | 28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404315 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404315 | AU | 35 | 28 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404316 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404316 | AU | 35 | 28,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404317 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404317 | AU | 35 | 29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404318 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404318 | AU | 35 | 27,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404319 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404319 | AU | 35 | 27,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404320 | AU | 6 - 8,5 | 7,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404320 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404321 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404321 | AU | 35 | 27,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404322 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404322 | AU | 35 | 27,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404323 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404323 | AU | 35 | 27,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404324 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404324 | AU | 35 | 27,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404325 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404325 | AU | 35 | 27,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404326 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404326 | AU | 35 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404327 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404327 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404328 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404328 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404329 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404329 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404330 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404330 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404331 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404331 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404332 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404332 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404333 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404333 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404334 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404334 | AU | 35 | 26,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404335 | AU | 6 - 8,5 | 7,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404335 | AU | 35 | 26,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404336 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404336 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404337 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404337 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404338 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404338 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404339 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404339 | AU | 35 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404340 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404340 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404341 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404341 | AU | 35 | 27,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404342 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404342 | AU | 35 | 27,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404343 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1404343 | AU | 35 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404344 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404344 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1404345 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1404345 | AU | 35 | 28 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1404346 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1404346 | AU | 5 | 0,148 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1404346 | AU | 0,75 | 0,143 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1404346 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1404346 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1404346 | AU | 10 | 0,86 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1404346 | AU | 0,2 | 0,012 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1404346 | AU | 50 | 21,5 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1404346 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1404346 | AU | 80 | 13 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1404346 | AU | 1000 | 19 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1404347 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1404347 | AU | 5 | 0,088 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1404347 | AU | 0,75 | 0,281 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1404347 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1404347 | AU | 10 | 5,68 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1404347 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1404347 | AU | 50 | 8,09 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1404347 | AU | 0,05 | 0,016 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1404347 | AU | 80 | 18 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1404347 | AU | 1000 | 22 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1404348 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404217 | AU | 7200 | 2383 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404218 | AU | 7200 | 3298 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404219 | AU | 7200 | 2832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404220 | AU | 7200 | 2732 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404221 | AU | 7200 | 2053 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404222 | AU | 7200 | 2180 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404223 | AU | 7200 | 2514 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404224 | AU | 7200 | 1664 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404248 | AU | 7200 | 1689 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404263 | AU | 7200 | 1917 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404264 | AU | 7200 | 1815 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404265 | AU | 7200 | 1919 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404266 | AU | 7200 | 2594 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404267 | AU | 7200 | 2708 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404268 | AU | 7200 | 2688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404269 | AU | 7200 | 2562 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404270 | AU | 7200 | 2511 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404271 | AU | 7200 | 2007 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404272 | AU | 7200 | 1845 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404273 | AU | 7200 | 2548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404274 | AU | 7200 | 2622 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404275 | AU | 7200 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404300 | AU | 7200 | 2246 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404314 | AU | 7200 | 2156 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404315 | AU | 7200 | 1951 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404316 | AU | 7200 | 2384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404317 | AU | 7200 | 2421 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404318 | AU | 7200 | 2053 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404319 | AU | 7200 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404343 | AU | 7200 | 2323 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1404345 | AU | 7200 | 2072 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|



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