



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-6857-VI-NE-EI |
| Periodo: | 03-2015 |
| Rut: | 96524410-7 |
| Empresa: | EMBOTELLADORA CHILENAS UNIDAS S.A. |
| Establecimiento: | EMBOTELLADORAS CHILENAS UNIDAS (COINCO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL COPEQUEN AFL. RIO CACHAPOAL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°4566 de fecha 21-12-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-04-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2015 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 30 | 402 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 30 | 402 | 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 | 1566081 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566081 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566082 | AU | 6 - 8,5 | 6,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566082 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566083 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566083 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566084 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566084 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566085 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566085 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566086 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566086 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566087 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566087 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566088 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566088 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566089 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566089 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566090 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566090 | AU | 35 | 22,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566091 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566091 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566092 | AU | 6 - 8,5 | 8,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566092 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566093 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566093 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1566094 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566094 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566095 | AU | 6 - 8,5 | 7,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566095 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566096 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566096 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566097 | AU | 6 - 8,5 | 7,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566097 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566098 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566098 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566099 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566099 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566100 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566100 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566101 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566101 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566102 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566102 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566103 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566103 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566104 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566104 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566105 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566105 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566106 | AU | 6 - 8,5 | 6,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566106 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566107 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566107 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566108 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566108 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566109 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566109 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566110 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566110 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566111 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566111 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566112 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566112 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566113 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566113 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566114 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566114 | AU | 35 | 22,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566115 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566115 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566116 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566116 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566117 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566117 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566118 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566118 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566119 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566119 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566120 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566120 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566121 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566121 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566122 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566122 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566123 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566123 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566124 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1566124 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566125 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566125 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566126 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566126 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566127 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566127 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566128 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566128 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566129 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566129 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566130 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566130 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566131 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566131 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566132 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566132 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566133 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566133 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566134 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566134 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566135 | AU | 6 - 8,5 | 8,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566135 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566136 | AU | 6 - 8,5 | 6,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566136 | AU | 35 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566137 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566137 | AU | 35 | 24,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566138 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566138 | AU | 35 | 26 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566139 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566139 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566140 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566140 | AU | 35 | 29,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566141 | AU | 6 - 8,5 | 8,49 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566141 | AU | 35 | 28,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566142 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566142 | AU | 35 | 30,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566143 | AU | 6 - 8,5 | 6,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566143 | AU | 35 | 31,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566144 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566144 | AU | 35 | 33,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566145 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566145 | AU | 35 | 33,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566146 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566146 | AU | 35 | 31,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566147 | AU | 6 - 8,5 | 8,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566147 | AU | 35 | 31,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566148 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566148 | AU | 35 | 27,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566149 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566149 | AU | 35 | 24,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566150 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566150 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566151 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566151 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566152 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566152 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566153 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566153 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566154 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566154 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1566155 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566155 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566156 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566156 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566157 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566157 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566158 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566158 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566159 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566159 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566160 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566160 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566161 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566161 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566162 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566162 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566163 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566163 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566164 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566164 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566165 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566165 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566166 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566166 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566167 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566167 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566168 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566168 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566169 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566169 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566170 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566170 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566171 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566171 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566172 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566172 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566173 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566173 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566174 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566174 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566175 | AU | 6 - 8,5 | 7,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566175 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566176 | AU | 6 - 8,5 | 6,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566176 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566177 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566177 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566178 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566178 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566179 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566179 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566180 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566180 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566181 | AU | 6 - 8,5 | 8,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566181 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566182 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566182 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566183 | AU | 6 - 8,5 | 7,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566183 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566184 | AU | 6 - 8,5 | 6,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566184 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566185 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1566185 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566186 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566186 | AU | 35 | 23,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566187 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566187 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566188 | AU | 6 - 8,5 | 7,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566188 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566189 | AU | 6 - 8,5 | 8,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566189 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566190 | AU | 6 - 8,5 | 6,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566190 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566191 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566191 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566192 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566192 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566193 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566193 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566194 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566194 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566195 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566195 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566196 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566196 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566197 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566197 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566198 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566198 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566199 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566199 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566200 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566200 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566201 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566201 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566202 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566202 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566203 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566203 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566204 | AU | 6 - 8,5 | 8,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566204 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566205 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566205 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566206 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566206 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566207 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566207 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566208 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566208 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566209 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566209 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566210 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566210 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566211 | AU | 6 - 8,5 | 8,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566211 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566212 | AU | 6 - 8,5 | 8,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566212 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566213 | AU | 6 - 8,5 | 6,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566213 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566214 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566214 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566215 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566215 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|---|
| PH | unidades de pH | 1566216 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566216 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566217 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566217 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566218 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566218 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566219 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566219 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566220 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566220 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566221 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566221 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566222 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566222 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566223 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566223 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566224 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566224 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566225 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566225 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566226 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566226 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566227 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566227 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566228 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566228 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566229 | AU | 6 - 8,5 | 4,77 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1566229 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566230 | AU | 6 - 8,5 | 6,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566230 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566231 | AU | 6 - 8,5 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566231 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566232 | AU | 6 - 8,5 | 5,56 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1566232 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566233 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566233 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566234 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566234 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566235 | AU | 6 - 8,5 | 6,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566235 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566236 | AU | 6 - 8,5 | 7,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566236 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566237 | AU | 6 - 8,5 | 8,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566237 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566238 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566238 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566239 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566239 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566240 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566240 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566241 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566241 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566242 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566242 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566243 | AU | 6 - 8,5 | 6,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566243 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566244 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566244 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|---|
| PH | unidades de pH | 1566245 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566245 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566246 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566246 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566247 | AU | 6 - 8,5 | 6,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566247 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566248 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566248 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566249 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566249 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566250 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566250 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566251 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566251 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566252 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566252 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566253 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566253 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566254 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566254 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566255 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566255 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566256 | AU | 6 - 8,5 | 7,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566256 | AU | 35 | 23,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566257 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566257 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566258 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566258 | AU | 35 | 25,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566259 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566259 | AU | 35 | 28,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566260 | AU | 6 - 8,5 | 6,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566260 | AU | 35 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566261 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566261 | AU | 35 | 28,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566262 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566262 | AU | 35 | 29,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566263 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566263 | AU | 35 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566264 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566264 | AU | 35 | 29,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566265 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566265 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566266 | AU | 6 - 8,5 | 8,53 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1566266 | AU | 35 | 30,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566267 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566267 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566268 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566268 | AU | 35 | 26 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566269 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566269 | AU | 35 | 24,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566270 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566270 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566271 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566271 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566272 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566272 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566273 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566273 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566274 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1566274 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566275 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566275 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566276 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566276 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566277 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566277 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566278 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566278 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566279 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566279 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566280 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566280 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566281 | AU | 6 - 8,5 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566281 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566282 | AU | 6 - 8,5 | 8,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566282 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566283 | AU | 6 - 8,5 | 6,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566283 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566284 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566284 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566285 | AU | 6 - 8,5 | 7,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566285 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566286 | AU | 6 - 8,5 | 8,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566286 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566287 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566287 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566288 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566288 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566289 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566289 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566290 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566290 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566291 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566291 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566292 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566292 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566293 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566293 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566294 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566294 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566295 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566295 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566296 | AU | 6 - 8,5 | 8,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566296 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566297 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566297 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566298 | AU | 6 - 8,5 | 6,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566298 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566299 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566299 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566300 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566300 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566301 | AU | 6 - 8,5 | 7,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566301 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566302 | AU | 6 - 8,5 | 6,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566302 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566303 | AU | 6 - 8,5 | 8,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566303 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566304 | AU | 6 - 8,5 | 6,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566304 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1566305 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566305 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566306 | AU | 6 - 8,5 | 6,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566306 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566307 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566307 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566308 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566308 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566309 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566309 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566310 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566310 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566311 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566311 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566312 | AU | 6 - 8,5 | 6,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566312 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566313 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566313 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566314 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566314 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566315 | AU | 6 - 8,5 | 6,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566315 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566316 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566316 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566317 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566317 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566318 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566318 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566319 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566319 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566320 | AU | 6 - 8,5 | 8,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566320 | AU | 35 | 22,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566321 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566321 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566322 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566322 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566323 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566323 | AU | 35 | 25,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566324 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566324 | AU | 35 | 25,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566325 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566325 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566326 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566326 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566327 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566327 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566328 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566328 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566329 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566329 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566330 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566330 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566331 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566331 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566332 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566332 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566333 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566333 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566334 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566334 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566335 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1566335 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566336 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566336 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566337 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566337 | AU | 35 | 24 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566338 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566338 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566339 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566339 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566340 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566340 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566341 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566341 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566342 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566342 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566343 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566343 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566344 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566344 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566345 | AU | 6 - 8,5 | 6,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566345 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566346 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566346 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566347 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566347 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566348 | AU | 6 - 8,5 | 8,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566348 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566349 | AU | 6 - 8,5 | 6,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566349 | AU | 35 | 23,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566350 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566350 | AU | 35 | 27,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566351 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566351 | AU | 35 | 30,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566352 | AU | 6 - 8,5 | 6,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566352 | AU | 35 | 32,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566353 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566353 | AU | 35 | 33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566354 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566354 | AU | 35 | 32,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566355 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566355 | AU | 35 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566356 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566356 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566357 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566357 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566358 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566358 | AU | 35 | 28,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566359 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566359 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566360 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566360 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566361 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566361 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566362 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566362 | AU | 35 | 24,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566363 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566363 | AU | 35 | 24,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566364 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566364 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566365 | AU | 6 - 8,5 | 8,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566365 | AU | 35 | 30,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1566366 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566366 | AU | 35 | 33,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566367 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566367 | AU | 35 | 34,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566368 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566368 | AU | 35 | 33,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566369 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566369 | AU | 35 | 32,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566370 | AU | 6 - 8,5 | 8,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566370 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566371 | AU | 6 - 8,5 | 6,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566371 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566372 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566372 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566373 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566373 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566374 | AU | 6 - 8,5 | 8,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566374 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566375 | AU | 6 - 8,5 | 8,49 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566375 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566376 | AU | 6 - 8,5 | 6,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566376 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566377 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566377 | AU | 35 | 23,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566378 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566378 | AU | 35 | 24,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566379 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566379 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566380 | AU | 6 - 8,5 | 6,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566380 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566381 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566381 | AU | 35 | 28,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566382 | AU | 6 - 8,5 | 8,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566382 | AU | 35 | 31 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566383 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566383 | AU | 35 | 32,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566384 | AU | 6 - 8,5 | 8,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566384 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566385 | AU | 6 - 8,5 | 8,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566385 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566386 | AU | 6 - 8,5 | 8,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566386 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566387 | AU | 6 - 8,5 | 8,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566387 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566388 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566388 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566389 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566389 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566390 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566390 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566391 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566391 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566392 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566392 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566393 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566393 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566394 | AU | 6 - 8,5 | 6,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566394 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566395 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566395 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566396 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1566396 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566397 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566397 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566398 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566398 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566399 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566399 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566400 | AU | 6 - 8,5 | 7,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566400 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566401 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566401 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566402 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566402 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566403 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566403 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566404 | AU | 6 - 8,5 | 8,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566404 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566405 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566405 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566406 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566406 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566407 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566407 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566408 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566408 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566409 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566409 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566410 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566410 | AU | 35 | 24,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566411 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566411 | AU | 35 | 27,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566412 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566412 | AU | 35 | 25,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566413 | AU | 6 - 8,5 | 7,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566413 | AU | 35 | 26,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566414 | AU | 6 - 8,5 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566414 | AU | 35 | 27,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566415 | AU | 6 - 8,5 | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566415 | AU | 35 | 30,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566416 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566416 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566417 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566417 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566418 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566418 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566419 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566419 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566420 | AU | 6 - 8,5 | 7,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566420 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566421 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566421 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566422 | AU | 6 - 8,5 | 8,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566422 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566423 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566423 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566424 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566424 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566425 | AU | 6 - 8,5 | 8,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566425 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566426 | AU | 6 - 8,5 | 7,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566426 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1566427 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566427 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566428 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566428 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566429 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566429 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566430 | AU | 6 - 8,5 | 8,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566430 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566431 | AU | 6 - 8,5 | 8,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566431 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566432 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566432 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566433 | AU | 6 - 8,5 | 7,69 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566433 | AU | 35 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566434 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566434 | AU | 35 | 24,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566435 | AU | 6 - 8,5 | 8,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566435 | AU | 35 | 26,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566436 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566436 | AU | 35 | 25,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566437 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566437 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566438 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566438 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566439 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566439 | AU | 35 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566440 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566440 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566441 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566441 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566442 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566442 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566443 | AU | 6 - 8,5 | 6,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566443 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566444 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566444 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566445 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566445 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566446 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566446 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566447 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566447 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566448 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566448 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566449 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566449 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566450 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566450 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566451 | AU | 6 - 8,5 | 6,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566451 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566452 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566452 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566453 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566453 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566454 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566454 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566455 | AU | 6 - 8,5 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566455 | AU | 35 | 26,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566456 | AU | 6 - 8,5 | 7,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566456 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566457 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|---|
| TEMPERATURA | °C | 1566457 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566458 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566458 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566459 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566459 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566460 | AU | 6 - 8,5 | 7,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566460 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566461 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566461 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566462 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566462 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566463 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566463 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566464 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566464 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566465 | AU | 6 - 8,5 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566465 | AU | 35 | 23,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566466 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566466 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566467 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566467 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566468 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566468 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566469 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566469 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566470 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566470 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566471 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566471 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566472 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566472 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566473 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566473 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566474 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566474 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566475 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566475 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566476 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566476 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566477 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566477 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566478 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566478 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566479 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566479 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566480 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566480 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566481 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566481 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1566482 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1566482 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1566483 | AU | 35 | 48 | Valor excedido en 37,14% respecto al Límite Exigido |

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 | 1566081 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566096 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566112 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566134 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566135 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566151 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566173 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566188 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566204 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566224 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566248 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566272 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566289 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566300 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566311 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566323 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566338 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566344 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566345 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566359 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566370 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566384 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566398 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566408 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566417 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566418 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566429 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566443 | AU | 1600 | 650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566455 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566467 | AU | 1600 | 500 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1566482 | AU | 1600 | 550 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016