





ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUA

| | | | | | |
|---|---------|------------------|---|------------|------------------|
|  | Fecha | 2022-12-29 13:08 |  | Dirigido a | 2022-12-29 13:08 |
|  | Empresa | 2022-12-29 13:08 |  | Copia a | 2022-12-29 13:08 |
|  | Sistema | Vapore |  | Copia a | 2022-12-29 13:08 |

SUBSISTEMA TRES

| |  Punto de Muestreo 2 |  Punto de Muestreo 1 |  Rango de control |
|---|---|---|--|
|  pH | 5 | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12 |
|  ALK FENOL, ppm CaCO ₃ | 35 | 35 | Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 |
|  ALK TOTAL, ppm CaCO ₃ | 15 | 15 | Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25 |
|  ALK OH, ppm CaCO ₃ | 20 | 20 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: ENT - 12,56 |
|  Dureza total, ppm | 50 | 50 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: MAX - 23 |
|  Sílice, ppm SiO ₂ | 390 | 390 | Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35 |
|  Conductividad, us/cm | 35 | 35 | Punto de Muestreo 1: MAX - 67 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 |
|  S.T.D, ppm | 2200 | 200 | Punto de Muestreo 2: MAX - 77 Punto de Muestreo 1: MIN - 45 |
|  Polímero, ppm | 25 | 25 | Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 34 |
|  Fosfatos, ppm PO ₄ | 25 | 25 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 |
|  Sulfitos, ppm SO ₃ | 270 | 270 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 34 |
|  Hierro total, ppm | 20 | 20 | Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: ENT - 67,12 |
|  Cloruros, ppm Cl | 170 | 170 | Punto de Muestreo 1: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |



Punto de
Muestreo 2



Punto de
Muestreo 1



Rango de control

| | | | |
|--|------|------|---|
|  Temperatura | 5 | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50 |
|  Ind. Ryznar | 14.1 | 14.1 | Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: - |

Punto de Muestreo 2
C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\chart\b392802a-service\public\chart\73503477-
e4fe-4ebb-bab2-
e79033d1f1c6.png

Punto de Muestreo 1
C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\chart\73503477-
ad92-4f1f-ad98-
cbba448125aa.png

SUBSISTEMA CUARTRO



Punto de Muestreo 2

Rango de control

| | | |
|----------------------------------|------|-------------------------------|
| pH | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| ALK FENOL, ppm CaCO ₃ | 35 | Punto de Muestreo 2: MAX - 56 |
| ALK TOTAL, ppm CaCO ₃ | 15 | Punto de Muestreo 2: MIN - 33 |
| ALK OH, ppm CaCO ₃ | 20 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 |
| Dureza total, ppm | 50 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 |
| Sílice, ppm SiO ₂ | 390 | Punto de Muestreo 2: MIN - 66 |
| Conductividad, us/cm | 35 | Punto de Muestreo 2: MIN - 56 |
| S.T.D, ppm | 200 | Punto de Muestreo 2: MAX - 77 |
| Polímero, ppm | 25 | Punto de Muestreo 2: MIN - 56 |
| Fosfatos, ppm PO ₄ | 25 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| Sulfitos, ppm SO ₃ | 270 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| Hierro total, ppm | 20 | Punto de Muestreo 2: MIN - 56 |
| Cloruros, ppm Cl | 1870 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| Temperatura | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 50 |
| Ind. Ryznar | 14.1 | Punto de Muestreo 2: - |

Punto de Muestreo 2

C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\chart\a4fded20-
075c-47c6-ba0a-
1bcf16ba63f6.png



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS