CONSECUTIVO 481345



ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

| 0000 | Fecha | 2022-12-29 13:08 | \triangleleft | Dirigido a | 2022-12-29 13:08 |
|---------------|---------|------------------|-----------------|------------|------------------|
| | Empresa | 2022-12-29 13:08 | \bowtie | Copia a | 2022-12-29 13:08 |
| () | Sistema | Vapore | \bowtie | Copia a | 2022-12-29 13:08 |

SUBSISTEMA TRES

| | Punto de Muestreo 2 | Punto de Muestreo 1 | Rango de control |
|-------------------------|------------------------|------------------------|---|
| рН | 5 | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12 |
| ALK FENOL, ppm CaCO3 | 35 | 35 | Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 |
| ALK TOTAL, ppm CaCC | 3 15 | 15 | Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25 |
| ALK OH, ppm CaCO3 | 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 SiO2 | 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 PO4 | 25 | 25 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 |
| Sulfitos, ppm SO3 | 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 |









| Temperatura | 5 | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50 |
|-------------|-----------------|-----------------|--|
| Ind. Ryznar | 14.083358334541 | 14.083358334541 | Punto de Muestreo 1: - Punto de Muestreo 1: - |

Punto de Muestreo 1

Punto de Muestreo 1

SUBSISTEMA CUARTRO





Rango de control

| | MOCSITCO | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| рН | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 | |
| ALK FENOL, ppm CaCO3 | 35 | Punto de Muestreo 2: MAX - 56 | |
| ALK TOTAL, ppm CaCO3 | 15 | Punto de Muestreo 2: MIN - 33 | |
| ALK OH, ppm CaCO3 | 20 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 | |
| Dureza total, ppm | 50 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 | |
| Sílice, ppm SiO2 | 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 PO4 | 25 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 | |
| Sulfitos, ppm SO3 | 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 | 14.083358334541 | 14.083358334541 | Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 2: - |

Punto de Muestreo 2

Punto de Muestreo 2





Recomendaciones

