

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 | novaRes | \bowtie | Copia a | 2022-12-29 13:08 |

SUBSISTEMA UNO









Punto de Punto de Punto de Muestreo Muestreo Muestreo 3 2 1

Rango de control

| | 3 | 4 | ı | |
|-------------------------|-----|-----|-----|--|
| рН | 5 | 5 | 5 | Punto de Muestreo 3: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12 |
| ALK FENOL, ppm CaCO3 | 35 | 35 | 35 | Punto de Muestreo 3: MIN - 34 Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 |
| ALK TOTAL, ppm CaCO3 | 15 | 15 | 15 | Punto de Muestreo 3: MAX - 78 Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25 |
| ALK OH, ppm CaCO3 | 20 | 20 | 20 | Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: ENT - 12,56 Punto de Muestreo 3: MAX - 65 |
| Dureza total, ppm | 50 | 50 | 50 | Punto de Muestreo 1: MAX - 23 Punto de Muestreo 3: MIN - 56 Punto de Muestreo 2: MAX - 67 |
| Sílice, ppm SiO2 | 390 | 390 | 390 | Punto de Muestreo 3: ENT - 12,56 Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35 |
| Conductividad, us/cm | 35 | 35 | 35 | Punto de Muestreo 3: MIN - 56 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 67 |
| S.T.D, ppm | 200 | 200 | 200 | Punto de Muestreo 3: MAX - 85 Punto de Muestreo 2: MAX - 77 Punto de Muestreo 1: MIN - 45 |
| Polímero, ppm | 25 | 25 | 25 | Punto de Muestreo 3: MIN - 54 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 34 |
| Fosfatos, ppm PO4 | 25 | 25 | 25 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 Punto de Muestreo 3: MAX - 45 |
| Sulfitos, ppm SO3 | 270 | 270 | 270 | Punto de Muestreo 1: MAX - 34 Punto de Muestreo 3: ENT - 90,45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| | | | | |



3





Punto de Punto de Muestreo Muestreo Muestreo 2

Rango de control

| Hierro total, ppm | 20 | 20 | 20 | Punto de Muestreo 1: ENT - 67,12 Punto de Muestreo 3: MAX - 34 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 |
|-------------------|------|------|------|--|
| Cloruros, ppm Cl | 170 | 170 | 170 | Punto de Muestreo 3: MAX - 56 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 45 |
| Temperatura | 5 | 5 | 5 | Punto de Muestreo 3: MAX - 50 Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50 |
| Ind. Ryznar | 14.1 | 14.1 | 14.1 | Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - |

Punto de Muestreo 3 C:\Novaquimica\reportsservice\reports-

service\public\storage\chart\f8**945**dae\public\storage\chart\26se62iae9public\storage\chart\8f78af6d-3163-4599-8de9a4c81ba468b6.png

Punto de Muestreo 2 C:\Novaquimica\reportsservice\reports-

> 9140-48a7-a9f3-11f86c21eeb6.png

Punto de Muestreo 1 C:\Novaquimica\reportsservice\reports-

> 5867-4cb1-9e78-86f0e9159528.png





Punto de Muestreo 2

Rango de control

| | | Kange as como. |
|-------------------------|------|-------------------------------|
| 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 | 170 | Punto de Muestreo 2: MAX - 45 |
| Temperatura | 5 | Punto de Muestreo 2: MAX - 50 |
| Ind. Ryznar | 14.1 | Punto de Muestreo 2: - |
| Punto do Muostroo | • | |

Punto de Muestreo 2
C:\Novaquimica\reportsservice\reportsservice\public\storage\chart\4d1964d0ea47-4de9-8158357033ac9247.png





Recomendaciones

