



# 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
<del>()</del>	Sistema	novaRes	$\bowtie$	Copia a	2022-12-29 13:08

#### **SUBSISTEMA UNO**

	Punto de Muestreo 3	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	Rango de control
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









#### Punto de Muestreo 3

Punto de Muestreo 2

#### Punto de Muestreo 1

## Rango de control

	Midesiled 3	Midesiled 2	Moesileo i	
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
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	14.083358334541	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 3 chart\7c469158-0a23-4382-80bd-bea91e8fe9d8.png

Punto de Muestreo 2 a12d-eddfbf0cea3a.png

Punto de Muestreo 1 chart\4f8daab6-d8ce-4977- chart\8c7f70fd-ee05-41f8-a64b-5037aa679fd1.png





### Punto de Muestreo 2

### Rango de control

			Kango ao comio.
	рН	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	ALK FENOL, ppm CaCO3	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56
Q	ALK TOTAL, ppm CaCO3	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33
Q	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	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: -
	Punto do Muostroo	^	

Punto de Muestreo 2 chart\93eece12-03e5-4d13-8b1c-24faba79b9bd.png





Recomendaciones

