



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 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

	Mocsileo	MOCSITCO	///OC311CO 1	
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 C:\Novaquimica\reportsservice\reports-

 $service \verb|\public\chart\30d0cba2-relic| chart\30d0cba2-relic| ch$ 0233-4712-ab35c297bb98f891.png

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

6061-44db-85fa-03ecea63f148.png

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

> 4fec-47af-a40eae8b25fc2214.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
	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
C:\Novaquimica\reportsservice\reportsservice\public\chart\6eb4e4012c19-4b0d-a280db4966c8294d.png





Recomendaciones

