

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
(H)	Sistema	novaRes	\bowtie	Copia a	2022-12-29 13:08

SUBSISTEMA UNO

				<u> </u>
	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
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

	Punto de Muestreo 3	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	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	14.083358334541		Punto de Muestreo 1: - Punto de Muestreo 1: -	

Punto de Muestreo 1

Punto de Muestreo 1





Muestreo 2

Rango de control

		Mocsileo	_	
(рН	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45	
	ALK FENOL, ppm CaCO3	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56	
(ALK TOTAL, ppm C	aCO3 <mark>15</mark>	Punto de Muestreo 2: MIN - 33	
(ALK OH, ppm CaC	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	s/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	14.08335833454	41 14.083358334541	Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 2: -
	Dumbo do Mu	andro a O	Dumba ala Musadua a O	

Punto de Muestreo 2

Punto de Muestreo 2





Recomendaciones

