

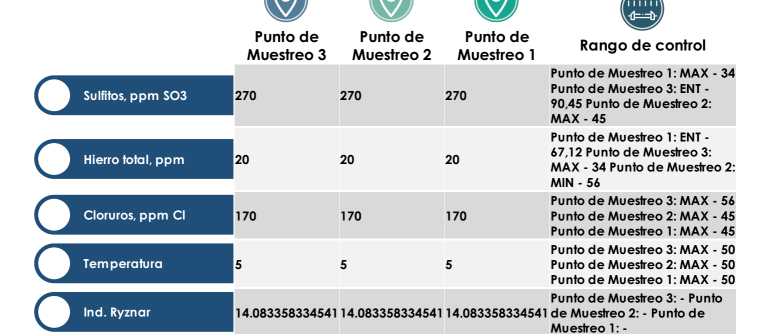


ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

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 2

Punto de Muestreo 1

Punto de Muestreo 3





Punto de Muestreo 2

Rango de control

		I dillo de Moesileo Z	kaligo de colliloi			
	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	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: -			
Punto de Muestreo 2						

Punto de Muestreo 2





Recomendaciones

