CONSECUTIVO 481345



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
(무)	Sistema	Vapore	\bowtie	Copia a	2022-12-29 13:08

SUBSISTEMA TRES

	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	Rango de control
рН	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
ALK FENOL, ppm CaCO3	35	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
ALK TOTAL, ppm CaCC	3 15	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
ALK OH, ppm CaCO3	20	20	Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: ENT - 12,56
Dureza total, ppm	50	50	Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: MAX - 23
Sílice, ppm SiO2	390	390	Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35
Conductividad, us/cm	35	35	Punto de Muestreo 1: MAX - 67 Punto de Muestreo 2: MIN - 56
S.T.D, ppm	2200	200	Punto de Muestreo 2: MAX - 77 Punto de Muestreo 1: MIN - 45
Polímero, ppm	25	25	Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 34
Fosfatos, ppm PO4	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
Sulfitos, ppm SO3	270	270	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 34
Hierro total, ppm	20	20	Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: ENT - 67,12
Cloruros, ppm Cl	170	170	Punto de Muestreo 1: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45











(Temperatura	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50
	Ind. Ryznar	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 2 C:\Novaquimica\reportsservice\reports $service \verb|\public\chart| 514cced1-service \verb|\public\chart| f96c3a68-$

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

dbc1-4bd7-872eff5b-4642-9a97-980d69197c0c.png df270eac6ab3.png

SUBSISTEMA CUARTRO





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	1870	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\e1e2b783d9e4-4383-8be2474089447a48.png





Recomendaciones

