

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUA

	Fecha	2022-12-29 13:08		Dirigido a	2022-12-29 13:08
	Empresa	2022-12-29 13:08		Copia a	2022-12-29 13:08
	Sistema	Vapore		Copia a	2022-12-29 13:08

SUBSISTEMA TRES

	 Punto de Muestreo 2	 Punto de Muestreo 1	 Rango de control
 pH	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
 ALK FENOL, ppm CaCO ₃	35	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
 ALK TOTAL, ppm CaCO ₃	15	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
 ALK OH, ppm CaCO ₃	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 SiO ₂	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 PO ₄	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
 Sulfitos, ppm SO ₃	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




Punto de
Muestreo 2



Punto de
Muestreo 1



Rango de control

 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\reports- service\reports- service\public\chart\514cced1-service\public\chart\514cced1- dbc1-4bd7-872e- 980d69197c0c.png	Punto de Muestreo 1 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\ff5b-4642-9a97- df270eac6ab3.png
---	--

SUBSISTEMA CUARTRO



Punto de Muestreo 2

Rango de control

pH	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
ALK FENOL, ppm CaCO ₃	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56
ALK TOTAL, ppm CaCO ₃	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33
ALK OH, ppm CaCO ₃	20	Punto de Muestreo 2: MAX - 67
Dureza total, ppm	50	Punto de Muestreo 2: MAX - 67
Sílice, ppm SiO ₂	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 PO ₄	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
Sulfitos, ppm SO ₃	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 de Muestreo 2

C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\chart\e1e2b783-
d9e4-4383-8be2-
474089447a48.png



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS