

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	14.1	14.1	Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 2 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\storage\chart\948371e- 208f-4780-b035- 941f7c1ee8a7.png	Punto de Muestreo 1 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\storage\chart\e8252a07- be4a-4290-8f90- 73a1d1a75a47.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	14.1	Punto de Muestreo 2: -

Punto de Muestreo 2

C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\storage\chart\5063aa95-
b0c7-4332-9279-
36439e462af9.png



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS