

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	novaRes		Copia a	2022-12-29 13:08

SUBSISTEMA UNO



Punto de Muestreo 3
Punto de Muestreo 2
Punto de Muestreo 1

Rango de control

	pH	5	5	5	Punto de Muestreo 3: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
	ALK FENOL, ppm CaCO ₃	35	35	35	Punto de Muestreo 3: MIN - 34 Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
	ALK TOTAL, ppm CaCO ₃	15	15	15	Punto de Muestreo 3: MAX - 78 Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
	ALK OH, ppm CaCO ₃	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 SiO ₂	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 PO ₄	25	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 Punto de Muestreo 3: MAX - 45
	Sulfitos, ppm SO ₃	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	14.1	14.1	14.1	Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 3 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\3a6160d9- 6a31-4d6d-808b- 603510a88132.png	Punto de Muestreo 2 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\8f93ec06- a89c-482a-8870- cf47ea3e467e.png	Punto de Muestreo 1 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\e2fb778a- 4169-4288-8d57- 364b555cce45.png
---	---	---

SUBSISTEMA DOS



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	170	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\chart\6f1de8d1-
7ff3-4e94-92bd-
8f8e603351f6.png



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS