








NOVAQUÍMICA
COLOMBIA S.A.S.
Tratamiento de Aguas















CONSECUTIVO 481345

Código: GV-F01
Versión: 2

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








Punto de
Muestreo 3

Punto de
Muestreo 2

Punto de
Muestreo 1

Rango de control

 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
 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	14.083358334541	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 3 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\6d53af09- 0233-4712-ab35- c297bb98f891.png	Punto de Muestreo 2 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\79a0961f- 6061-44db-85fa- 03ecea63f148.png	Punto de Muestreo 1 C:\Novaquimica\reports- service\reports- service\public\chart\30d0cba2- 4fec-47af-a40e- ae8b25fc2214.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	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: -

Punto de Muestreo 2

C:\Novaquimica\reports-
service\reports-
service\public\chart\6eb4e401-
2c19-4b0d-a280-
db4966c8294d.png



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS