








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
 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	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 1: - Punto de Muestreo 1: -	
Punto de Muestreo 1		Punto de Muestreo 1		






SUBSISTEMA DOS



Punto de
Muestreo 2



Rango de control

	pH	5		Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	ALK FENOL, ppm CaCO3	35		Punto de Muestreo 2: MAX - 56
	ALK TOTAL, ppm CaCO3	15		Punto de Muestreo 2: MIN - 33
	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	170		Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	Temperatura	5		Punto de Muestreo 2: MAX - 50
	Ind. Ryznar	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 2: -

Punto de Muestreo 2

Punto de Muestreo 2



Conclusiones



Recomendaciones



STOCK DE PRODUCTOS