

# ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

0000	Fecha	2022-12-29 13:08	$\triangleleft$	Dirigido a	2022-12-29 13:08
	Empresa	2022-12-29 13:08	$\bowtie$	Copia a	2022-12-29 13:08
(F)	Sistema	Vapore	$\bowtie$	Copia a	2022-12-29 13:08

### **SUBSISTEMA TRES**

			(11111) 1=
	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	Rango de control
рН	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
ALK FENOL, ppm CaCO3	35	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
ALK TOTAL, ppm Cat	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 SiO2	390	390	Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35
Conductividad, us/c	m 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 PO4	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
Sulfitos, ppm SO3	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

	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	Rango de control
Cloruros, ppm Cl	170	170	Punto de Muestreo 1: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45
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 Pur	nto de Muestreo 1	

14.1





# Punto de Muestreo 2

# Rango de control

	I DINO GE MOESHEO Z	Kango ac comio
рН	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	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





#### **Conclusiones**

Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, consectetur, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source



#### **Recomendaciones**

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.



## **SUBSISTEMA TRES**

	producto nuevo	quimico 25
Stock de p roducto (Kg)	5	5
Dosis químico (kg/día)	8	4
Próximo despacho		

# SUBSISTEMA CUARTRO

	alcohol 80%	producto 25
Stock de p roducto (Kg)	5	5
Dosis químico (kg/día)	6	8
Próximo despacho		