

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
(1)	Sistema	Vapore	\bowtie	Copia a	2022-12-29 13:08

SUBSISTEMA TRES

			(11111) d==b
	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 CaC	O3 15	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
ALK OH, ppm CaCO3	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/cr	n 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
Cloruros, ppm Cl	170	170	Punto de Muestreo 1: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45

			(1111) -(1-11)
	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 Pur	nto de Muestreo 1	
14.1		14.1	





Punto de Muestreo 2

Rango de control

			Kungo uo comio.
рН		5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
ALK FEN CaCO3	NOL, ppm	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56
ALK TO	TAL, 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, p	ppm SiO2	390	Punto de Muestreo 2: MIN - 66
Conduc	ctividad, us/cm	35	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
\$.T.D, pp	pm	200	Punto de Muestreo 2: MAX - 77
Polímer	ro, ppm	25	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
Fosfatos	s, ppm PO4	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
Sulfitos,	ppm \$O3	270	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
Hierro to	otal, ppm	20	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
Cloruro	s, ppm Cl	1870	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
Temper	ratura	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 50
Ind. Ryz	nar	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		