

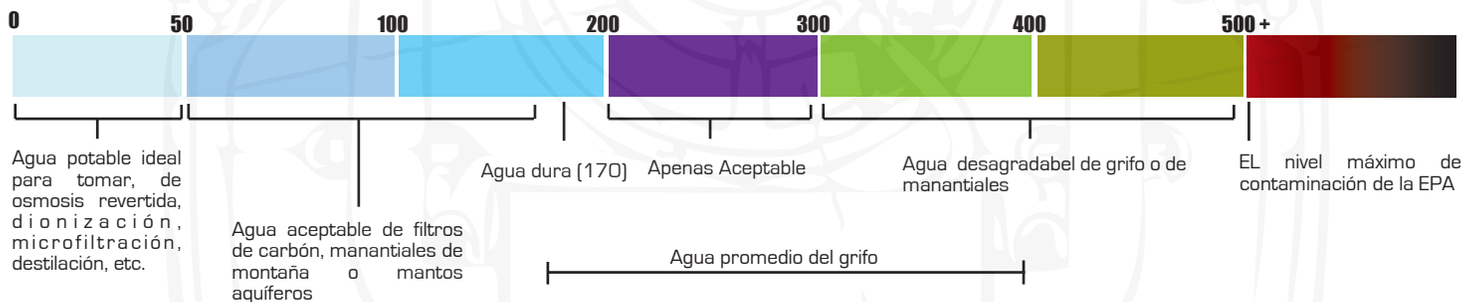
COMPRUEBE LA PUREZA DEL AGUA



Introducción

El AquaTester mide la pureza del agua ofreciendo el valor TDS (Total Sólidos Disueltos) en ppm. El aparato no recomienda ningún valor como el ideal para el agua de consumo u otros usos (pregunte a su médico para el agua de consumo y a profesionales para otros usos)

TDS en partes por millón (PPM)



TDS for drinking water:

Types	Distilled Water	Reverse Osmosis Water	Mineral Water	Tap Water	Ground Water
TDS	0-1	2-30	40-120	50-250	200-600

(For reference only)

Facial characters:

Testing value of TDS	😊	😊	😐	😞	😡
0-30	31-100	101-200	201-300	301-999	

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

Características

- * Pulsar una sola vez para la comprobación de la pureza del agua corriente, calidad de los filtros, agua embotellada y agua mineral en general.
- * El nivel de pureza del agua se muestra en simbología facial.
- * Tamaño de bolsillo, resistente al agua, bajo consumo.
- * TDS (Total Dissolved Solid/Total Sólidos Disueltos) es medido en ppm.

Especificaciones técnicas

Tamaño: 8.1 * 4.9 * 2.3 (Largo * Ancho * Alto cm)
 Peso: 58g neto
 Rango : 0-999 ppm
 Cinco diferentes símbolos faciales
 Auto-apagado después de los 25 segundos
 Incluye pilas AAA * 2

Intervalo	Precisión	Resolución
0-100	±3%	1 ppm
101-200	±10%	10 ppm
201-500	±15%	10 ppm
501-999	±30%	10 ppm

Aplicaciones

1. Sabor/Salud: Elevados valores de TDS pueden producir mal sabor (salado, amargo o a metal). Esto también podría indicar la presencia de minerales tóxicos. La EPA recomienda un máximo de TDS en agua de 500mg/L (500ppm).
2. Ajuste de filtros: Compruebe su agua y asegúrese de que el sistema de osmosis inversa que tiene instalado o el filtro de purificación del agua funciona correctamente. Sino es así, cambie el filtro (o membranas).
3. Dureza: Un elevado TDS indica Dureza en el agua, la cual puede deteriorar las tuberías y válvulas, provocando su mal funcionamiento.
4. Acuarios/Acuicultura: Un nivel constante de minerales es necesario para la vida acuática. El agua en el acuario o balsa debería tener el mismo nivel de TDS y pH que el agua del habitat originario.
5. Ambientes hidropónicos: TDS es la mejor medida para evaluar el nivel de concentración de nutrientes en soluciones hidropónicas.
6. Piscinas y Spas: Los niveles de TDS se deben controlar para prevenir problemas de mantenimiento del agua.
7. Comercio/Industria: Un elevado TDS puede ser que impida el correcto funcionamiento de determinadas aplicaciones.
8. Coloidal: Los niveles de TDS se deben controlar antes de realizar soluciones de plata coloidal.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

Especificaciones

Datos		Min.	Valor medio	Max.	Unidad
Humedad Relativa	Rango de medición	0		100	%RH
	Capacidad de repetición		+0.2		%RH
	Exactitud		+/- 3.0		%RH
	Tiempo de respuesta		5		seg.
	Estabilidad		1		%RH/Yr
Temperatura	Intervalo de medición	-40 [-40]		+70 [+158]	°C[°F]
	Capacidad de repetición		+0.2 [+0.4]		°C[°F]
	Exactitud		+1.0 [+2.0]	+2.5[+5.0]	°C[°F]
	Tiempo de respuesta		20		Seg.
Punto de condensación	Exactitud 25 °C, 40-100% RH		+2.0 [+4.0]		°C[°F]
Intervalo de medición		Cada 2 seg		Cada 24h	
Rango de temperatura de trabajo		-40 [-40]		+70[+158]	°C[°F]
3,6 V, pila de litio [5 seg. ratio medición]			1		Año

- * Dependiendo del índice de medición, temperatura ambiente, humedad y uso de la alarma LED. *
- * Recomendamos que realice la medición durante más de 5 segundos.
- * El dispositivo no pierde las lecturas almacenadas cuando la pila está descargada o se substituye por una nueva

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633