

Valor de pH LR T

M329

5.2 - 6.8 pH

Bromocresolpurple

Información específica del instrumento

La prueba puede realizarse en los siguientes dispositivos. Además, se muestran la cubeta requerida y el rango de absorción del fotómetro.

Dispositivos	Cuvette	λ	Rango de medición
MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630,	ø 24 mm	560 nm	5.2 - 6.8 pH
XD 7000. XD 7500			

Material

Material requerido (parcialmente opcional):

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de refe- rencia
Fotómetro púrpura de bromocresol	Tabletas / 100	515700BT
Fotómetro púrpura de bromocresol	Tabletas / 250	515701BT

Lista de aplicaciones

- · Agua de caldera
- · Control de aguas de piscina
- · Tratamiento de aguas de aporte

Notas

- Para la determinación fotométrica solo deben usarse tabletas BROMCRESOL PURPLE selladas en una lámina negra con la palabra adicional PHOTOMETER.
- La exactitud de la determinación de pH mediante el método colorimétrico depende de algunas condiciones secundarias (capacidad tampón de la muestra, concentración de sales, etc.).





Ejecución de la determinación Valor de pH LR con tableta

Seleccionar el método en el aparato.

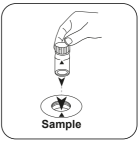
Para este método, no es necesario realizar una medición CERO cada vez en los siguientes dispositivos: XD 7000, XD 7500



Llenar la cubeta de 24 mm con 10 mL de muestra.



Cerrar la(s) cubeta(s).



Poner la cubeta de muestra en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!

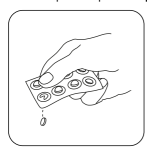


Pulsar la tecla ZERO.



Extraer la cubeta del compartimiento de medición.

Para los aparatos que no requieran medición CERO, empezar aquí.



Añadir tableta BROM-CRESOLPURPLE PHOTO- girando ligeramente. METER.



Triturar la(s) tableta(s)

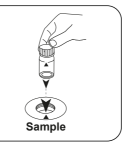


Cerrar la(s) cubeta(s).





Disolver la(s) tableta(s) girando.



Poner la **cubeta de muestra** en el compartimiento de medición. ¡Debe tenerse en cuenta el posicionamiento!

Test

Pulsar la tecla **TEST** (XD: **START**).

A continuación se visualizará el resultado como valor de pH.



Método químico

Bromocresolpurple

Apéndice

Función de calibración para fotómetros de terceros

Conc. = $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	4.59342 • 10 ⁺⁰	4.59342 • 10 ⁺⁰
b	2.8352 • 10+0	6.09568 • 10+0
С	-2.28986 • 10 ⁺⁰	-1.05849 • 10 ⁺¹
d	9.993 • 10-1	9.93142 • 10+0
е	-1.5366 • 10 ⁻¹	-3.28333 • 10⁺0
f		

Interferencia

Interferencias persistentes

 Los valores de pH inferiores a 5,2 y superiores a 6,8 pueden conducir a resultados dentro del campo de medición. Se recomienda realizar un test de plausibilidad (medidor de pH).

Interferencias extraibles

Error de sal: Corrección de valor analizado (valores medios) para muestras con una concentración salina de:

Indicador	Concentración salina de la muestra			
Bromcresol	1 molar -0,26	2 molar -0,33	3 molar -0,31	

Die Werte von Parson und Douglas (1926) beziehen sich auf die Verwendung von Clark und Lubs Puffern. 1 Mol NaCl = 58,4 g/L = 5,8 %

Bibliografía

Colorimetric Chemical Analytical Methods, 9th Edition, London