Chargenzertifikat

Produkt: Puffer pH 10,07 bla Carbonat DIN 19266

rückführbar auf SRM von PTB und NIST

Artikel Nr.: 110078

Chargen Nr.: 17708

Ungeöffnet haltbar: 27 Monate, bis 14.01.2028

Temperaturabhängigkeit:

	T °C	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
Ī	рН	10,32	10,25	10,18	10,12	10,07	10,01	9,97	9,93	9,89	9,83				

Analysenwerte:

Prüfmerkmale	Prüfmethode	Soll - Wert	lst - Wert		
Aussehen	visuell	wasserklar	entspricht		
pH Wert bei 20° C	Potentiometrisch	pH 10,07 ± 0,03 *	pH10,07 ± 0,03 *		
Pufferkapazität	dn / dpH (1ml NaOH bzw. HCl 1m in 100ml Puffer)	0,029	0,029		

^{*} Gemessen mit einer pH Einstabmesskette, kalibriert gemäß DIN 19268 unter Verwendung von DAKKS zertifiziertem sekundärem Referenzmaterial der Charge: M918S01/24 somit rückführbar auf SRM von PTB und NIST. Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit mit K = 2

15.10.2025

Lydia Morlang

Dieses Zertifikat wurde sorgfältig nach bestem Wissen erstellt. Es entbindet jedoch nicht zur Wareneingangskontrolle und begründet keine Ansprüche Dritter an die es weitergeleitet wird. Eine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne ist hiermit nicht verbunden.

Certificate of analysis

Product: Buffer solution pH 10,07

traceable to SRM of PTB and NIST

Cat. no.: 110078

Batch no.: 17708

Minimum shelf life: 27 months, until 14.01.2028

Deviation of pH at various temperature:

T °C	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
рН	10,32	10,25	10,18	10,12	10,07	10,01	9,97	9,93	9,89	9,83				

Analysis:

Characteristic	Method	Target	Actual		
Appearance	visual	clear	corresponds		
pH value at 20° C	glass electrode	pH 10,07 ± 0,03	pH 10,07 ± 0,03		
Buffer capacity	dn / dpH (1ml NaOH 1m in 100ml buffer)	0,029	0,029		

^{*} Measured with a combination glass electrode according to DIN 19268, using DAKKS certified Referece Material batch no. M918S01/24 traceable to PTB and NIST. Reportet is the expanded uncertainty with K=2.

Person in Charge:

15.10.2025

Lydia Morlang

This certificate was carefully prepared after the best knowledge. It, however, doesn't release for receipt of goods control. A feature assurance in the legal meaning isn't connected hereby.