

Titerbestimmung von AgNO_3

Beschreibung

Dieser Applikationsbericht beschreibt das allgemeine Verfahren zur Titerbestimmung von Silbernitratlösungen. Diese Methode ist für Silbernitrat in Wasser und in Eisessig anwendbar.

Der Titer ist eine dimensionslose Zahl von etwa 1 zum Korrigieren der angegebenen Konzentration. In der Software der Titriergeräte und den Applikationsberichten von SI Analytics® beschreibt der Begriff "Titer" die exakte Konzentration in mol/l und nicht den dimensionslosen Faktor.

Geräte

Titration	TL 5000 oder höher
Wechselaufsatz	WA 20 (nur für TL 7000 oder höher)
Elektrode	AgCl 62 oder AgCl 62 RG
Kabel	L 1 A (nur für Elektroden mit Steckkopf)
Rührer	Magnetrührer TM 235 oder ähnliche
Laborgeräte	Becherglas 150 ml
	Magnetrührstab 30 mm

Reagenzien

1	Silbernitratlösung, von der der Titer bestimmt werden soll
2	NaCl Referenzmaterial
3	Salpetersäure 4 mol/l
4	Polyvinylalkohol – Lösung 0.5%
5	Elektrolytlösung L2114 (KNO_3 2 mol/l + KCl 0.001 mol/l)
6	Destilliertes Wasser
Alle Reagenzien sollten mindestens analysenrein sein	

Durchführung der Titration

Reagenzien

Das NaCl Referenzmaterial wird getrocknet, wie in dem entsprechenden Analysezertifikat beschrieben.

Polyvinylalkohol – Lösung 0.5%

0.5 g Polyvinylalkohol werden in 100 ml destilliertem Wasser gelöst.

Reinigung der Elektrode

Die Elektrode wird mit destilliertem Wasser gereinigt. Für die Lagerung der AgCl 62 eignet sich die Elektrolytlösung L2114 Für die AgCl 62 RG kann destilliertes Wasser verwendet werden.

Probenvorbereitung

Die Menge des volumetrischen Standards hängt von der Größe der Bürette und der Konzentration der AgNO₃-Lösung ab. Die Menge sollte so gewählt werden, dass etwa die Hälfte des Bürettenvolumens verbraucht wird. Am gebräuchlichsten ist die 20 ml Bürette. Die erforderliche NaCl-Menge kann nach dieser Faustregel abgeschätzt werden:

$$W [g] = 0.6 * \text{Konzentration} [mol/l]$$

Bei kleineren Konzentrationen ist die benötigte Menge Referenzmaterial sehr gering und schwierig zu wiegen. Hier bedient man sich folgender Methode: eine größere Menge NaCl (W_{NaCl}) wird in einen Kolben eingewogen. Dazu wird die 100 – 200 fache Menge destilliertes Wasser (W_{H_2O}) gewogen und das NaCl darin gelöst. Von dieser Lösung wird zur Titration eine aliquote Menge A eingewogen. Die darin enthaltene NaCl-Menge wird nach folgender Formel berechnet:

$$W [g] = \frac{W_{NaCl} [g]}{(W_{NaCl} [g] + W_{H_2O} [g])} * A [g]$$

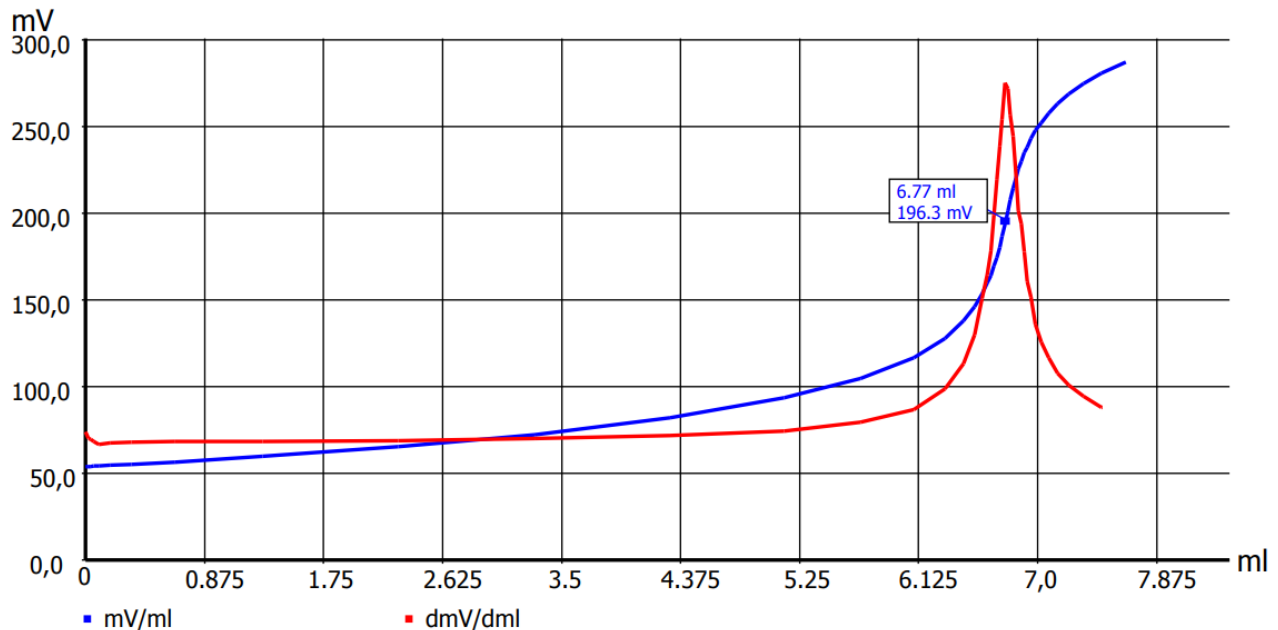
Zur Bestimmung des Titers einer 0,1 mol/l AgNO₃-Lösung werden 0,06g NaCl Referenzmaterial in ein 150 ml Becherglas auf 0,1mg genau eingewogen und mit destilliertem, Chlorid-freiem Wasser auf 80 ml aufgefüllt. 0.5 ml 4 mol/l HNO und 0.5-1 ml der Polyvinylalkohollösung werden zugegeben. Die Titration wird mit der AgNO₃-Lösung bis zu einem Äquivalenzpunkt durchgeführt. Der Verbrauch sollte etwa 5 - 15 ml betragen.

Wenn sich der spezifizierte Gehalt des volumetrischen Standards signifikant von 100% unterscheidet, muss die Einwaage zur Berechnung der Konzentration korrigiert werden:

$$W = \frac{\text{Probenmasse} * \text{spezifiziertem Gehalt \%}}{100}$$

Titrationparameter

Probentitration



Standardmethode	Titre AgNO ₃		
Methodentyp	Automatische Titration		
Modus	Dynamisch		
Messwert	mV		
Messgeschwindigkeit / Drift	Benutzerdefiniert	Min. Wartezeit	3 s
		Max. Wartezeit	15 s
		Messzeit	3 s
		Drift	10 mV/min
Startwartezeit	0 s		
Dynamik	steil	Max. Schrittweite	1.0 ml
		Steigung bei max. ml	15
		Min. Schrittweite	0.02 ml
		Steigung bei min. ml	230
Dämpfung	keine	Titrationrichtung	steigend
Vortitration	aus	Wartezeit	0 s
Endwert	Aus		
EQ	An(1)	Steigungswert	400
Max. Titrationsvolumen	50 ml		
Dosiergeschwindigkeit	100%	Füllgeschwindigkeit	30 s

Bei der Titration mit sehr niedrig konzentrierter AgNO₃-Lösung oder bei der Titration in Eisessig sollte die Mindestwartezeit auf 6s und die Drift auf 5 mV/min eingestellt werden. In diesem Fall sollte auch die Dynamik auf mittel oder flach eingestellt werden.

Berechnung:

$$T \text{ [mol/l]} = \frac{W * F2}{(EQ - B) * M * F1}$$

B	0	Blindwert
W	man	Probenmenge [g]
F2	1000	Umrechnungsfaktor 2
EQ1		Verbrauch des Titrationsmittels am ersten EQ
M	58.44	Molekulargewicht von NaCl
F1	1	Umrechnungsfaktor 1

Das Ergebnis der Titerbestimmung sollte in mol/l direkt im Wechselaufsatz gespeichert werden.

Fragen? Bitte kontaktieren Sie unser Applikationsteam:

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, SI Analytics
Hattenbergstraße 10
D-55122 Mainz, Germany
Telefon: + 49 6131 66 5126
Fax: + 49 6131 66 5101
E-Mail: titration@si-analytics.com

SI Analytics
a xylem brand

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG · Hattenbergstr. 10 · D-55122 Mainz · Germany
Telefon: +49 6131.66. 5111 · E-Mail: Info.si-analytics@Xyleminc.com · www.si-analytics.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten.
© 2018 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.