

Lösungshinweise zu alten Prüfungsaufgaben

Die Lösungshinweise sind ohne Gewähr! Das Dokument wurde in erster Linie erstellt, damit Sie prüfen können, ob Sie die alten Prüfungsaufgaben richtig gerechnet haben. Entsprechend findet sich i.d.R. nur das Endergebnis der rechnerisch zu lösenden Teilaufgaben. Bei anderen Teilaufgaben finden sich, wenn überhaupt, nur einzelne Schlüsselworte um Ihnen eine Hilfestellung für die grobe Richtung der Antwort zu geben. Die Hinweise sind also keinesfalls vollständig.

Die Lösen sind umgekehrt chronologisch sortiert.

Sommer 1016 – AW1 – Sulfonamide

-

Sommer 2016 – AW2 – GC Brandbeschleuniger

2.4 Brutto-Retentionszeit: 6,25 min. (6 min, 15 sek) Netto-Retentionszeit: 5,75 min (5 min, 45 sek)

Sommer 2016 – AW 3 – Fotometrie Carotinoide

3.1: 2 β -Carotin, da ausgedehnteres pi-elektronen-System und damit langwelligeres λ_{\max} 1: Retinal

3.3.1	Kalibr_1	Kalibr_2	Kalibr_3	Kalibr_4
V(Stammlsg.) in mL	5	15	20	30

3.3.2 $\epsilon \approx 1,384 \cdot 10^5 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

3.3.3 3,30 ppm

3.3.4 909 g Mango

Sommer 2016 – AW 4 . IR-Spektroskopie

4.3.1 $\lambda = 2500 - 16667 \text{ nm}$

4.3.2 $\nu = 1,2 \cdot 10^{14} \text{ s}^{-1} - 1,8 \cdot 10^{13} \text{ s}^{-1}$

Sommer 2016 – AW 5: Synthetische Detergenzien: Benzolsulfonsäure

-

Sommer 2016 – AW 6 – Gravimetrische Bestimmung von Magnesium

6.3 26,85%

6.4.2 50 mL \cong 50 g H₂O \Rightarrow m(MgNH₄PO₄) = 0,003 g

Sommer 2016 – AW 7 – Manganometrische Bestimmung von Wasserstoffperoxid

7.3 t = 0,9485

7.4 m(H₂O₂) = 299,3 g/L

Sommer 2016 – AW8 – Potentiometrische Bestimmung isotonischer Kochsalzlösungen

8.5 Am ÄP ist $n(\text{Ag}^+) = n(\text{Cl}^-)$, Mit $K_L = 1,6 \cdot 10^{-10} \text{ mol}^2/\text{L}^2 \Rightarrow c(\text{Ag}^+) \approx 1,265 \cdot 10^{-5} \text{ mol/L}$

$$E(\text{Ag}/\text{Ag}^+) = E(\text{Ag}/\text{Ag}^+) + \frac{0,059 \text{ V}}{1} \cdot \lg c(\text{Ag}^+) \approx 0,51 \text{ V}$$

Sommer 2016 – AW9 – Chlor-Alkali-Elektrolyse

-

Winter 2015 – AW1 – AAS Bodenproben Mülldeponie Cadmium (Cd)

1.4.1 $S_0 = 0 \mu\text{g}$ $S_1 = 10 \mu\text{g}$ $S_2 = 30 \mu\text{g}$ $S_3 = 50 \mu\text{g}$ $S_4 = 70 \mu\text{g}$ $S_5 = 100 \mu\text{g}$

1.4.2 $m(\text{Cd}) = 35 \mu\text{g}$

1.4.3 $w(\text{Cd}) = 110,9 \text{ mg/kg}$ Überschreitung um Faktor 2,2

Winter 2015 – AW2 – Fotometrie Carotin

2.3.2 $\epsilon_{\text{mittel}} = 1,382 \cdot 10^5 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

2.3.3 $w = 55,12 \text{ ppm}$

2.3.4 54,4 g Karotte

Winter 2015 – AW3 – Phenol-Synthese und IR-Spektroskopie

-

Winter 2015 – AW4 – HPLC Hormone – Katecholamine (Adrenalin, Dopamin, Norephedrin, L-DOPA)

4.3.2 $\beta(\text{Adrenalin}) = 10 \text{ mg/L}$

Winter 2015 – AW5 – Gaschromatographie Erdgas

-

Winter 2015 – AW6 – Gravimetrie Calcium als Calciumoxid (CaO)

6.5 $w(\text{Ca}^{2+}) = 12,5\%$

Einwaage Mineralfutter: 8,58 g

Winter 2015 – AW7 – Synthese von Schwefelsäure und Salpetersäure

-

Winter 2015 - AW8 – Metall-Recycling durch Elektrolyse, Elektrolytische Berechnungen

8.1 Zersetzungsspannung 1,23 V

8.4.1 $n = 332,30 \text{ mol}$

8.4.2 $V = 7,44 \text{ m}^3$

Winter 2015 – AW9 – Kochsalzbestimmung in Wurstwaren durch Fällungstitration

9.4 $t = 0,930$

9.5 $w(\text{NaCl}) = 6,1\%$

Winter 2015 – AW2 – Ersatzaufgabe – Fotometrie Bromthymolblau

Sommer 2015 - AW1 Arzneimittelkontrolle HPLC

1.3.2 $t_1(\text{Xanthin}) = 3,4 \text{ min}$ $t_2(\text{Theophyllin}) = 4,5 \text{ min}$ $t_3(\text{Coffein}) = 7,8 \text{ min}$

Sommer 2015 - AW2 Zink

2.4.1 $\beta_1 = 0 \text{ mg/L}$, $\beta_2 = 0,1 \text{ mg/L}$, $\beta_3 = 0,15 \text{ mg/L}$, $\beta_4 = 0,20 \text{ mg/L}$

2.4.2 $\beta(\text{Zn}^{2+}) = 330 \mu\text{g/L}$

Sommer 2015 - AW3 Aspirin

-

Sommer 2015 - AW4 Benzin

Sommer 2015 - AW5 Paracetamol

Sommer 2015 - AW6 Calciumhydroxid

6.4.1 $c(\text{Ca}(\text{OH})_2) = 9,445 \text{ mmol/L}$

6.4.2 $c(\text{OH}^-) = 0,019 \text{ mol/L} \Rightarrow \text{pH} = 12,3$

6.6 $K_L = 3,4 \cdot 10^{-6} \text{ mol}^3 \cdot \text{L}^{-3}$

Sommer 2015 - AW7 Nickel

7.4 $m(\text{Ni}) = 757,7 \text{ mg}$ $w(\text{Ni}) = 25\%$

Sommer 2015 - AW8 Schmelzflusselektrolyse Calcium

8.2 $U = 4,23 \text{ V}$

8.3.1 $m(\text{CaCl}_2) = 831 \text{ kg}$

8.3.2 $Q = 1,444 \cdot 10^9 \text{ C}$ $t = 80,2 \text{ h}$

Sommer 2015 - AW9 Haber-Bosch-Verfahren

9.2 $K = 0,82 \text{ L}^2 \cdot \text{mol}^{-2}$

9.6.1 $\Delta H = 206 \text{ kJ/mol}$

Winter 2014 - AW1 Coffein in Schwarztee

1.2.1 Theophyllin eluiert zuerst, als zweites eluiert Coffein.

1.3.2 $10,9 \text{ mg/L}$

1.3.3 $27,3 \text{ mg Cof pro Gramm Tee}$

Winter 2014 - AW2 - Indigo von Jeansblau

2.2 620 nm

2.3 $3,21 \cdot 10^{-22} \text{ kJ}$

2.4.2 $A = 0,022$

2.5.1 $\epsilon = 18000 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

2.5.2 $0,32 \text{ mg/L}$

Winter 2014 - AW3 - Disproportionierungsreaktion

3.2 Elutionsreihenfolge: Benzoesäure \rightarrow Benzylalkohol \rightarrow Benzaldehyd 3.3 $\lambda = 250 \text{ nm}$

3.4 Peakfläche von Benzylalkohol ist ca. 50 mal kleiner als vom Aldehyd \Rightarrow Benzylalkohol muss ca. 50 mal konzentrierter sein.

3.5 Zur Bestimmung von Benzaldehyd die Probe 1:50 verdünnen. Benzylalkohol-Probe unverdünnt injizieren.

Winter 2014 - AW4

Winter 2014 - AW5 Carbonyle

5.1 Oxidationsstufen: Ethanal +I

Aceton: + II

Essigsäure: + III

5.2	Bromwasser C-C-Mehrfachbindungs- Indikator)	Bromthymolblau (Säure-Base-Indikator)	Tollensprobe (Indikator für oxidierbare Sauerstoff-Funktionen)
Acetaldehyd	negativ	negativ	positiv

Aceton	negativ	negativ	negativ
Essigsäure	negativ	positiv	negativ

Winter 2014 - AW6 Bismut in Pharmazeutika und Kosmetika

6.4 β (Bibrocathol) = 3,120 g/L

Winter 2014 - AW7 Chloralkalielektrolyse

-

Winter 2014 - AW8 Bestimmung von Iodid in Iodtabletten

8.2 $m(\text{KI}) = 61,7 \text{ mg pro Tablette. Prozentuale Abweichung} = 5 \%. \Rightarrow \text{entspricht nicht Vorgabe}$

Winter 2014 - AW9 Qualitätskontrolle eisenhaltiger Verbindungen

9.2 $K_L = 4 \cdot 10^{-40} \text{ mol}^4 \cdot \text{L}^{-4}$

9.4 $m(\text{Fe}_2\text{O}_3) = 0,0611 \text{ g}$

AW1 Sommer 2014 Cadmium im Boden

1.1.1 $m(\text{Cd}(\text{NO}_3)_2) = 147,8 \text{ mg}$

1.1.2 Beispiel. Es gibt mehrere Lösungswege! Am genauesten sind solche Lösungswege, bei denen die pipettierenden Volumina möglichst groß ausfallen, da kleinere Pipettier volumina zu größeren Fehlern führen. Hier wird deshalb ein Weg vorgestellt der nur 1000mL-Messkolben nutzt und deshalb Pipettier volumina unter 400 μL meidet.

Zwischenverdünnung: 1000 μL Stammlsg. ad 1000 mL verdünnen. result. c: 2,5 $\mu\text{M} = 2500 \text{ nM}$

Verdünnungsformel:

$c_1 = 2500 \text{ nM}$

$$\underbrace{c_1 V_1}_{\text{Zwischenverdünnung}} = \underbrace{c_2 V_2}_{\text{Wunschlösung}}$$

c_2 : Wunschgehalt in nM

V_1 : zu Pipettierendes Volumen an Zwischenverdünnung

z.B.

V_2 : Wunschvolumen . hier gewählt: 1000 mL

$$\underbrace{2500 \text{ nM} \cdot V_1}_{\text{Zwischenverdünnung}} = \underbrace{1 \text{ nM} \cdot 1000 \text{ mL}}_{\text{Wunschlösung}}$$

$$\Rightarrow V_1 = 0,4 \text{ mL} (400 \mu\text{L})$$

Gehalt der Wunschlösung

Zu pipettierendes Volumen an Zwischenverdünnung (V_2) in μL

1 nM	400
2 nM	800
3 nM	1200
4 nM	1600
5 nM	2000

jeweils ad 1000 μL verdünnen

1.3 $\beta = 407,8 \text{ ng/L}$

AW2 Sommer 2014 Prolin im O-Saft

2.4.3 $\beta = 593,0 \text{ mg/L}$

AW3 Sommer 2014 FT-IR Paracetamol

AW4 Sommer 2014 Lebensmittelfarbstoffe

AW5 Sommer 2014 Grignard

AW6 Sommer 2014 Alu

AW7 Sommer 2014 Nickel

7.1.3 $t = 7,6 \text{ h}$

7.2.1 $c = 0,25 \text{ mol/L}$

AW8 Sommer 2014 Potentiometrie Ammoniak

8.2 $\text{ÄP} = 12,5 \text{ mL}$, $\text{pH} = 5,8$

8.5 $m(\text{NH}_3) = 30,2 \text{ mg}$

AW9 Sommer 2014 Iodometrie

9.3 $t = 1,019$

9.4 $\beta(\text{SO}_3^{2-}) = 85,7 \text{ mg/L}$

AW1 Winter 2013/2014

AW2 Winter 2013/2014

2.6.1 $w(\text{Myr.säure.ester}) = 16,5\%$; $w(\text{Palm.säure.ester}) = 39,0\%$; $w(\text{Stear.säure.ester}) = 44,5\%$

AW3 Winter 2013/2014

AW4 Winter 2013/2014

4.2 $A = 0,125$

4.3 $\beta(\text{Cu}^{2+}) = 33,4 \text{ mg/L}$

AW4 Winter 2013/2014

5.3 $c(\text{MnO}_4^-) = 0,54 \text{ mmol/L}$

5.5 $\varepsilon \approx 460 \frac{\text{L}}{\text{mol} \cdot \text{cm}}$ (aus Geradensteigung)

AW6 Winter 2013/2014 Ammoniaksynthese

6.2 $K_c \approx 0,0024 \frac{\text{L}^2}{\text{mol}^2}$

6.4 $\varphi = 28\%$

AW7 Winter 2013/2014 Abflussreiniger

7.1.2 $w(\text{NaOH}) = 0,334$

7.1.3 $w(\text{NaOH}) = 0,275$

AW8 Winter 2013/2014 Lakritz

8.2 $C = 0,788 \text{ cm}^{-1}$

8.4.3 $w(\text{NH}_4\text{Cl}) = 2,0\%$ Grenzwert ist gerade erreicht

AW9 Winter 2013/2014 Phosphat in Düngemittel

9.2.2 $w(\text{PO}_4^{3-}) = 15,0\%$

AW1 Sommer 2013

1.5.1 $R = 1,14$ Da $R < 1,5$: Trennung ist unvollständig

AW2 Sommer 2013)

2.5.1 $c(\text{Ca}^{2+}) \approx 11,4 \text{ mg/L}$

AW3 Sommer 2013

3.5.2 $\beta(\text{Cof}) = 138 \text{ mg/mL}$

AW4 Sommer 2013

4.4 $\beta(\text{Aspartam}) = 0,5 \text{ g/L}$ $W(\text{Cola}) = 935 \text{ kJ}$ $W(\text{Cola light}) = 4,3 \text{ kJ}$

AW5 Sommer 2013

-

AW6 Sommer 2013

-

AW7 Sommer 2013

7.2 $t = 1,0124$

7.3 $m(\text{MgCO}_3) = 208,53 \text{ mg}$ $m(\text{CaCO}_3) = 247,54 \text{ mg}$ $w(\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3) = 91,58\%$

AW8 Sommer 2013

8.1 $t = 0,9461$

8.2 $c(\text{NH}_3) = 14,80 \text{ mol/L}$

8.5 $\text{pH} \approx 5,6$

AW9 Sommer 2013

9.2 $w(\text{Ag}) = 98,49\%$

9.3 $c(\text{Ag}^+) = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ mol/L}$ $m(\text{Ag}^+) = 0,27 \text{ mg}$

AW1 Winter 2012/2013

1.4 $m(\text{Phenol}) = 29 \text{ g}$

AW2 Winter 2012/2013

-

AW3 Winter 2012/2013

3.3 $w \approx 4,08\%$

AW4 Winter 2012/2013

-

AW5 Winter 2012/2013

-

AW6 Winter 2012/2013)

6.5 $w(\text{Al}_2\text{O}_3) \approx 13,81\%$

AW7 Winter 2012/2013

7.3 $m(\text{KIO}_3) = 89 \text{ mg}$

7.4 $\text{IZ} \approx 84,9$

AW8 Winter 2012/2013

-

AW9 Winter 2012/2013

9.2 $G = 1347 \mu\text{S}$

AW1 Sommer 2012

1.6 Innerhalb von 24 h werden 60,4% Toluol abgebaut.

AW2 Sommer 2012

-

AW3 Sommer 2012

-

AW4 Sommer 2012

4.4.2 $\beta(\text{Lyc}) = 4,14 \text{ mg/L}$

4.4.3 Es müssen 64 mL Lösungsmittel dazu gegeben werden.

AW5 Sommer 2012

-

AW6 Sommer 2012

6.1 $\text{pH}(\text{HClO}_4) \approx 1,3$ $\text{pH}(\text{HClO}) \approx 4,3$

6.2.2 $\text{pH} \approx 10,0$

AW7 Sommer 2012

7.6 $\text{pH} \approx 5,1$

AW8 Sommer 2012

8.5 $w(\text{Fe}^{3+}) = 16,9\%$

AW9 Sommer 2012

9.3 $w(\text{N}) = 0,26\%$

AC1 Winter 2011/2012

1.3 814 m³

AC2 Winter 2011/2012

2.1 6,64 t

2.2.1 1537 t

2.2.2 $c = 1,55 \text{ mmol/L}$

AC3 Winter 2011/2012)

3.1 $w = 48,61\%$

3.2 $c = 0,00001 \text{ mol/L}$

3.3 0,233 mg

AC4 Winter 2011/2012

4.2.3 63,38%

4.3.1 $n(\text{Fe}^{2+}) : n(\text{MnO}_4^-) = 5 : 1$

4.3.2 $w = 1,14\%$

WQ1 Winter 2011/2012

-

WQ2 Winter 2011/2012

2.6 $m(\text{HBr})_{\text{rein}} = 28,86 \text{ g}$

$m(\text{HBr})_{\text{techn}} = 30,4 \text{ g}$

WQ3 Winter 2011/2012

3.3.2 $\Delta U = 0,601 \text{ V}$

WQ4 Winter 2011/2012

4.2 $\eta(\text{Mg}) = 82,1\%$

4.3 $R = 0,000025 \Omega$

4.4 24000 kWh

WQ5 Winter 2011/2012

5.1 Wert X = 9 mg/L

Wert Y = 0,338

5.5 40 mg/L

AC1 Sommer 2011

1.1.1 244,6 mg

1.2 $t = 0,9961$

1.3 33,1%

AC2 Sommer 2011

2.1 0,527%

2.3 $\Delta U = 1,6 \text{ V}$

AC3 Sommer 2011

3.2.1 $t(\text{HCl}) = 1,0062$

$t(\text{NaOH}) = 1,0164$

3.3 $w(\text{MgCl}_2) = 74,7\%$

AC4 Sommer 2011

4.5 $p = 1,102 \text{ bar}$ Zunahme um 10,2%

AC5 Sommer 2011

5.1 $\beta = 6,05 \mu\text{g/mL}$

WQ1 Sommer 2011

1.1 $\Delta U = 0,03 \text{ V}$

1.3 $\Delta U_0 = 0,03 \text{ V}$

1.4 $\Delta U = 0,0 \text{ V} \Rightarrow$ System im Gleichgewicht

1.5 $\Delta U = -0,03 \text{ V}$

WQ2 Sommer 2011

2.1.4 $p = 7500 \text{ bar}$

WQ3 Sommer 2011

3.2 409,7 mg

3.3.1 $V(1) = 0,25 \text{ mL}$ $V(2) = 0,75 \text{ mL}$ $V(3) = 1,25 \text{ mL}$ $V(4) = 1,75 \text{ mL}$

3.3.2 $\epsilon_{\text{mittel}} = 0,514 \text{ L} \cdot \text{mg}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

3.3.3 $\beta = 4,11 \text{ mg/L}$

WQ4 Sommer 2011

-

AC1 Winter 2010/2011

1.1.2 $w(\text{Fe}^{3+}) = 99\%$, $\Delta m = 0,4 \text{ mg}$, liegt im Toleranzbereich

1.2.1 99,6%

AC2 Winter 2010/2011

2.1 $\text{pH} = 2,6$

2.3 HÄP bei $\text{pH} = 4,9 = \text{pK}_s(\text{Propansäure})$ $\text{pH} = 9,3$

2.4 9,94 g

AC3 Winter 2010/2011

3.3 $\sigma(\text{EtOH}) = 0,85\%$ kann nicht verwendet werden

AC4 Winter 2010/2011)

4.2 $m(\text{Li}) = 13 \text{ kg}$ $m(\text{Cl}_2) = 66,5 \text{ kg}$

AC5 Winter 2010/2011

5.3 0,0253 mol/L

WQ1 Winter 2010/2011

-

WQ2 Winter 2010/2011

-

WQ3 Winter 2010/2011

WQ4 Winter 2010/2011

4.2.1 $\epsilon_{\text{mittel}} = 11560 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

4.2.2 $1,21 \cdot 10^{-5} \text{ mol/L}$

WQ5 Winter 2010/2011

5.4 10 h 34 min

AC1 Sommer 2010

AC2 Sommer 2010

2.1.2 $w(\text{NH}_3) = 91,5\%$

2.2.2 25,3 g

AC3 Sommer 2010

3.4 $f = 0,6994$

3.5 Messkolben: 500 mL, Vollpipette: 20 mL

AC4 Sommer 2010

4.5 Valin: $R_f = 0,7$ Serin: $R_f = 0,35$ Asparaginsäure: $R_f = 0,15$

AC5 Sommer 2010

5.4	Nr.	Probe (μL)	Standard (μL)	Hexan (μL)	β Standard) (ng/mL)
	1	1000	0	1000	0
	2	1000	6	994	30
	3	1000	40	960	200
	4	1000	160	840	800

WQ1 Sommer 2010)

WQ2 Sommer 2010)

WQ3 Sommer 2010)

3.3 $W = 15037 \text{ kWh}$, 1654 €

WQ4 Sommer 2010)

4.3.1 $\epsilon_{\text{mittel}} = 46280 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$: Ausreißer werden nicht berücksichtigt!

4.3.2 3,43 g/L: Ausreißer/Extreme nicht berücksichtigt

WQ5 Sommer 2010)

5.4 6,4 mg/L

AC1 Winter 2009/2010)

- 1.3 damit sich kein explosives H_2/Cl_2 -Gemisch („Chlorknallgas“) bildet.
1.4 $pH = 13,7$
1.5 1471 m^3

AC2 Winter 2009/2010)

- 2.2 23 g
2.6 37,4%

AC3 Winter 2009/2010)

- 3.3 $t = 0,941$
3.4 $w = 88,6\%$

AC4 Winter 2009/2010)

- 4.6 5,72%

AC5 Winter 2009/2010)

-

WQ 1 Winter 2009/2010)

- 1.1 bei 340 nm absorbiert nur NADH und kann dort ohne NAD erfasst werden.
1.2 Veränderung des pi-Elektronensystems.
1.3 $\beta = 1,43 \text{ g/L}$, $w = 1,43 \%$

WQ2 Winter 2009/2010)

- 2.6 Probe: $\beta(\text{Cu}) = 19 \text{ mg/L}$
2.7. Steigung wird kleiner. L-B-Gesetz nicht mehr anwendbar.

WQ3 Winter 2009/2010)

WQ4 Winter 2009/2010)

-

WQ5 Winter 2009/2010)

- 5.1 Pb/Pb^{2+} Anode, Minuspol H_3O^+ , H_2 Kathode, Pluspol
5.2 Ox: Pb wird zu Pb^{2+} Red: Teilgleichung mit H_3O^+/H_2
5.3 $c(Pb^{2+}) = 8,55 \cdot 10^{-5} \text{ mol/L}$
5.4 Pb^{2+} -Konz. nimmt ab, Potential der Halbzelle sinkt, Spannung (Potentialdifferenz) steigt.
5.5. $U(Pb/Pb^{2+}) = -0,89 \text{ V}$

AC1 Sommer 2009 Düngemittel

- 1.3 $w(NH_4NO_3) = 27,0\%$
 $w(N) = 9,44\%$

AC2 Sommer 2009 Drogenanalyse

-

AC3 Sommer 2009 Schwermetallentsorgung

3.2 $\beta(\text{Pb}^{2+}) = 3,82 \cdot 10^{-12} \text{ g/L}$

3.3.2 $\sigma(\text{H}_2\text{S}) = 5,09\%$

AC4 Sommer 2009 Silbermünzen

4.4 $w(\text{Ag}) = 90\%$

AC5 Sommer 2009 Säure-Base-Titration

5.5 Kurve 1: $c_0(\text{HAc}) = 0,14 \text{ mol/L}$

Kurve 2: $c_0(\text{HCl}) = 0,1 \text{ mol/L}$

WQ1 Sommer 2009 Carbonylverbindungen

1.4 $\eta = 76,8\%$

WQ2 Sommer 2009 IR-Spektrometrie

-

WQ 3 Sommer 2009 Fotometrie

3.1 $\beta = 24,3 \text{ mg/L}$

3.2 $\epsilon_{\text{spez}} = 23,1 \text{ L} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$ $\epsilon_{\text{molar}} = 7392 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

3.3 $\tau = 0,8$ $E = 0,097$

WQ4 Sommer 2009 Atomabsorptionsspektrometrie

4.4

Probenr.	Probenvolumen in mL	Standardvolumen in mL	Standardkonz. $\beta(\text{Ni}^{2+})$ in mg/L	Absorbanz
1	10	0	0	0,072
2	10	5	25	0,139
3	10	10	50	0,211
4	10	20	100	0,338

$\beta(\text{Ni}^{2+}) = 270 \text{ mg/L}$

WQ5 Sommer 2009 Elektrolyse

5.6 $W_{\text{el}} = 25000 \text{ kWh}$

AC1 Winter 2008/2009 Gravimetrie

1.2 $w(\text{Al}) = 43,7\%$

AC2 Winter 2008/2009 Volumetrie

2.2 $t(\text{H}_2\text{SO}_4) = 1,045$

$c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,0523 \text{ mol/L}$

AC3 Winter 2008/2009 Manganometrie

3.2 $m(\text{KMnO}_4) = 1,5803 \text{ g}$

3.4 $w = 9,17\%$

AC4 Winter 2008/2009 Atombau/Periodensystem

4.4.2 $V(\text{H}_2) = 3,08 \text{ m}^3$

AC5 Winter 2008/2009 Gaschromatographie

-

WQ1 Winter 2008/2009 Farbstoffe

-

WQ2 Winter 2008/2009 Dicarbonsäuren

2.2.3 $\text{pH} = 3,0$

WQ3 Winter 2008/2009 Konduktometrie

3.2 $G = 11,7 \text{ mS}$

$\kappa = 9,91 \text{ mS/cm}$

WQ4 Winter 2008/2009 Atomabsorptionsspektrometrie

4.3 $\bar{\epsilon} \approx 0,2007 \frac{\text{L}}{\text{mmol} \cdot \text{cm}}$

WQ5 Winter 2008/2009 Infrarotspektrometrie

AC1 Sommer 2008

1.3 $w = 90,06\%$

1.5.2 $0,5418 \text{ mol/L}$

AC2 Sommer 2008

-

AC3 Sommer 2008

3.1 $c(\text{S}^{2-}) = 1 \cdot 10^{-21} \text{ mol/L}$

3.2 $m(\text{Ni}^{2+}) = 1,2 \cdot 10^{-9} \text{ mg}$

AC4 Sommer 2008

-

AC4 Sommer 2008

-