

REFERENCES

REFERENCES

- [1] K. Camman, "Working with ion selective electrodes," Springer-verlage, Berline (1979)
- [2] R. P. Buck, *Anal chem.* 50 (1978) 17R.
- [3] R. P. Buck, *Sens. Actuat.* 1 (1981) 197.
- [4] W. E. Morf, "The Principles of Ion Selective Electrodes and Membrane Transport," Elsevier, New York (1981).
- [5] T. Theorell, *Proc. Soc. Exp. Boil. Med.* 33 (1935) 282.
- [6] K. H. Meyer, J. F. Sievers, *Helv. Chim. Acta.* 19 (1936) 649.
- [7] M. Perry, E. Lobel, R. J. Bloch, *Membr. Sci.* 1 (1976) 223.
- [8] F. M. Karpfen, J. E. B. Randles, *Trans. Faraday Soc.* 49 (1953) 823.
- [9] E. Linder, K. Toth, E. Pungor, *Anal. Chem.* 50 (1978) 1627.
- [10] W. Nernst, *Z. Phys. Chem.* 2 (1888) 613.
- [11] W. Nernst, *Z. Phys. Chem.* 4 (1889) 129.
- [12] E. Pungor, K. Toth, *Anal. Chim. Acta.* 47 (1969) 291.
- [13] R. J. Foster, J. G. Vos, in "Comprehensive Analytical Chemistry" (M. R. Smyth, J. G. Vos, G. Svehla, eds.), Elsevier, Amsterdam. 27 (1992) 465.
- [14] E. Bakker, P. Buhlmann, E. Pretsch, *Chem. Rev.* 97 (1997) 3132.
- [15] G. A. East, I. A. DaSilva, *Anal. Chim. Acta.* 148 (1983) 41.
- [16] G. A. East, I. A. DaSilva, *Anal. Chim. Acta.* 149 (1983) 227.
- [17] M. A. Arnold, M. E. Meyerhoff, *Anal. Chem.* 56 (1984) 20R
- [18] R.W. Cattrall, H. Freiser, *Anal. Chem.* 43 (1971) 1905.

- [19] K. Umezawa, Y. Umezawa, "CRC Handbook of Ion-Selective Electrodes: Selectivity Coefficients," CRC Press, Boca Raton, (1990).
- [20] F. Rouessac, A. Rouessac, "Chemical analysis-Modern instrumental methods and techniques," John Wiley and Sons, New York Chapter 18 (2000).
- [21] G. J. Moody, B. Sadd, J. D. R. Thomas, *Analyst*. 112 (1987) 1143.
- [22] P. W. Alexander, T. Dimitrakopoulos, D. B. Hibbert, *Electroanalysis*. 9 (1997) 1331.
- [23] S. C. Ma, M. E. Meyerhoff, *Mikrochim. Acta*. 1 (1990) 197.
- [24] S. C. Ma, N. A. Chaniotakis, M. E. Meyerhoff, *Anal. Chem.* 60 (1988) 2293.
- [25] R. P. Kusy, J. Q. Whitley, R. P. Buck, V. V. Cosofret, E. Lindner, *Polymer* 35 (1994) 2141.
- [26] T. Statchwill, D. J. Harrison, *J. Electroanal. Chem.* 202 (1986) 75.
- [27] E. Lindner, S. Cosofret, S. Ufer, R. P. Buck, R. P. Kusy, R. B. Ash, H. T. Nagle, *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* 89 (1993) 361.
- [28] E. Lindner, V. Cosofret, R. P. Kusy, R. P. Buck, T. Rosatzin, U. Schaller, W. Simon, J. Jeney, K. Toth, E. Pungor, *Talanta* 40 (1993) 957.
- [29] D. J. Harrison, L. L. Cunningham, X. Li, A. Teclemariam, D. Permann, *J. Electrochem. Soc.* 135 (1988) 2473.
- [30] L. F. Durselon, D. Wegman, K. May, U. Oeshand, W. Simon, *Anal. Chem.* 60 (1988) 1455.

- [31] V. V. Cosfret, T. M. Nahir, E. Lindner, R. P. Buck, *J. Electroanal. Chem.* 327 (1992) 137.
- [32] P. Buhlmann, Y. S. Yajima, K. Tohda, K. Umezawa, S. Nishizawa, Y. Umezawa, *Electroanalysis*. 7 (1995) 811.
- [33] U. Schaller, E. Bakker, U. E. Spichiger, E. Pretsch, *Anal. Chem.* 66 (1994) 391.
- [34] P. Buhlmann, Y.S. Yajima, K. Tohda, K. Umezawa, *Electrochim. Acta*. 40 (1995) 3021.
- [35] E. Lindner, E. Graf, Z. Niegresiz, K. Toth, E. Pungor, R.. P. Buck, *Anal. Chem.* 60 (1986) 295.
- [36] T. Rosatzin, P. Holy, K. Seiler, B. Rusterholtz, W. Simon, *Anal. Chem.* 64 (1992) 2029.
- [37] D. N. Reinhoudt, J. F. J. Engbersen, Z. Brozka, H. H. van den Vlekkert, G. W. N. Honing, H. A. J. H. Holterman, U. H. Verkerk, *Anal. Chem.* 66 (1994) 3618.
- [38] J. A. J. Brunink, R. J. W. Lugninberg, Z. Brozka, J. F. J. Engberg, D. N. Reinhoudt, *J. Electroanal. Chem.* 378 (1994) 185.
- [39] P. D. van der Wal, A. van den Berg, N. F. de Rooiji, *Sens. Actuat. B*: 18–19 (1994) 200.
- [40] E. Lindner, V. V. Cosofret, S. Ufer, R. P. Buck, W. J. Kao, M. R. Newman, J. M. Anderson, *Biomed. Mater. Res.* 28 (1994) 591.
- [41] G. S. Cha, D. Liu, M. E. Meyerhoff, H. C. Cotror, A. R. Midgley, H. D.

- Goldberg, R. B. Brown, *Anal. Chem.* 63 (1991) 1666.
- [42] G. J. Moody, J. M. Slater, J. D. R. Thomas, *Analyst* 113 (1988) 103.
- [43] A. Bratov, N. Abramova, J. Munoz, C. Dominguez, S. Alegret, J. Bartoli, *Anal. Chem.* 67 (1995) 3589.
- [44] A. V. Bratov, N. Abramova, J. Munoz, C. Dominguez, S. Algret, J. Bartoli, *J. Electrochem. Soc.* 141 (1994) L111.
- [45] Z. Brzozka, H. A. J. Holtermann, G. W. N. Honing, U. H. Verkerk, H. H. van den Vlekert, J. F. J. Engbersen, D. N. Reinhoudt, *Sens. Actuat. B:* 18–19 (1994) 38.
- [46] S. Livit-Chev, A. Smirnova, A. Bratov, Y. Vlasov, *J. Fresenius Anal. Chem.* 361 (1998) 252.
- [47] T. J. Cardwell, R. W. Cattrall, P. J. Iles, I. C. Hamilton, *Anal. Chim. Acta.* 219 (1989) 135.
- [48] S. Kawkami, T. Akiyama, Y. Ujihira, *J. Fresenius Anal. Chem.* 318 (1984) 349.
- [49] R. W. Cattrall, P. J. Iles, *Anal. Chim. Acta.* 169 (1985) 403.
- [50] L. S. Park, Y. J. Hur, B. K. Sohn, *Sens. Actuat. A:* 57 (1996) 239.
- [51] T. M. Ambrose, M. E. Meyerhoff, *Electroanalysis* 8 (1996) 1095.
- [52] T. M. Ambrose, M. E. Meyerhoff, *Anal. Chem.* 69 (1997) 4092.
- [53] J. R. Farrell, P. J. Iles, T. Dimitrakopoulos, *Anal. Chim. Acta.* 335 (1996) 111.
- [54] T. Dimitrakopoulos, J. R. Farrell, P. J. Iles, *J. Electroanal.* 4 (1996) 391.

- [55] L. T. Di Binedetto, T. Dimitrakopoulos, J. R. Farrell, P. J. Iles, *Talanta*. 44 (1997) 349.
- [56] T. Dimitrakopoulos, J. R. Farrell, P. J. Iles, *Anal. Chim. Acta*. 334 (1996) 130.
- [57] S. S. Levichev, A. V. Bratov, Y. G. Vlasov, *Sens. Actuat. B*: 18–19 (1994) 625.
- [58] W. J. Votring, P. K. Prince, L. G. Bachas, *Analyst*. 116 (1991) 581.
- [59] J. Tietje-Girgault, I. McInnes, M. Schroder, G. Tennet, H. H. Girgault, *Electrochim. Acta* 35 (1990) 777.
- [60] L.Y. Heng, E. A. H. Hall, *Anal. Chim. Acta*. 324 (1996) 47.
- [61] E. A. H. Hall, Selective Polymer Materials in UK, Patent Application No. 9905442.
- [62] K. C. Gupta, M. Jeanne D'Arc, *Sens. Actuat. B*: 62 (2000) 171.
- [63] K. Kalcher, J. M. Kauffmann, J. Wang, I. Svancara, K. Vytras, C. Neubold, Z.P. Yang, *Electroanalysis*. 7 (1995) 1.
- [64] D. Midgley, D. E. Mulcahy, *Ion-Sel. Electrode Rev.* 5 (1983) 165.
- [65] S. Mesaric, E. A. M. F. Dahmen, *Anal. Chim. Acta*. 64 (1973) 431.
- [66] J. P. Sapio, J. F. Colaruotolo, J. M. Bobbit, *Anal. Chim. Acta*. 67 (1973) 240.
- [67] Y. K. Lee, J. T. Park, C. K. Kim, K. J. Whang, *Anal. Chem.* 58 (1988) 2101.
- [68] X. X. Hu, Z. Z. Leng, *Anal. Commun.* 33 (1996) 297.

- [69] J. Jezkova, J. Musibva, K. Vytras, *Eletroanalysis*. 9 (1997) 1433.
- [70] J. H. Pei, Q. Yin, J. Y. Zhong, *Talanta* 38 (1993) 1185.
- [71] X. Y. Hu, Z. Z. Leng, *Anal. Lett.* 28 (1995) 979.
- [72] M. J. Gismera, M. A. Mendiola, J. R. Procopio, M. T. Sevilla, *Anal. Chim. Acta*. 385 (1999) 143.
- [73] X. Hu, Z. Z. Leng, *Anal. Lett.* 28 (1995) 2263.
- [74] R. I. Stefan, J. F. Van Staden, H. Y. Aboul-Enein, *Talanta*. 48 (1999) 1139.
- [75] R. A. Durst, A. J. Baumer, R. W. Murray, R. P. Buck, C. P. Andrieux, *Pure Appl. Chem.* 69 (1997) 1317.
- [76] IUPAC Recommendations, *Pure. Appl. Chem.* 70 (1998) 1301.
- [77] Electrochemical comity, *Pure Appl. Chem.* 71 (1999) 2333.
- [78]. S. Dong, Y. Wang, *Electroanalysis*. 1(1989) 99.
- [79] D. W. Arrigan, *Analyst*. 119 (1994) 1953.
- [80] T. S. Ma, S. S. Hassan, "Organic Analysis Using Ion Selective Electrodes" Academic Press, London, vol.1&2, (1982).
- [81]E. Pungor, K. Toth, A. Hrabéczy-Pall. *Pure Appl. Chem.* 51 (1979) 1913.
- [82] P. Bühlmann, E. Pretsch, E. Bakker. *Chem. Rev.* 98 (1998) 1593.
- [83] G.G. Guibault, R. A. Durst, M. S. Frant, H. Freiser, E. H. Hansen, T. S. Light, E. Pungor, G. Rechnitz, N. M. Rice, T. J. Rohm, W. Simon, J. D. R Thomas, *Pure Appl. Chem.* 48 (1976) 127.

- [84] U. Oesch, D. Ammann, W. Simon, *Clin. Chem.* 32 (1986) 1448.
- [85] P. C. Meier, W. E. Morf, M. Laubli, W. Simon, *Anal. Chim. Acta.* 156 (1984) 1.
- [86] U. Schaller, E. Bakker, U. E. Spichiger, E. Pretsch, *Anal. Chem.* 66 (1994) 391.
- [87] M. Nagele, E. Bakker, E. Pretsch. *Anal. Chem.* 71 (1999) 1041.
- [88] Y. Umezawa, K. Umezawa, H. Sato, *Pure Appl. Chem.* 67 (1995) 507.
- [89] V. P. Y. Gadzekpo, G. D. Christian, *Anal. Chim. Acta.* 164 (1984) 279.
- [90] K. Tohda, D. Dragoe, M. Shibata, Y. Umezawa, *Anal. Sci.* 17 (2001) 733.
- [91] I. Uemasu, Y. Umezawa, *Anal. Chem.* 54 (1982) 1198.
- [92] G. G. Guilbault. *IUPAC Inf. Bull.* 1 (1978) 69.
- [93] R. P. Buck, E. Linder, *Pure Appl. Chem.* 66 (1994) 2527.
- [94] D. Midgley, *Analyst.* 104 (1979) 248.
- [95] E. Pungor, K. Toth, *Analyst.* 95 (1970) 625.
- [96] J. Ridden, R. Barefoot, *J. Roy. Anal. Chem.* 43 (1971) 1109.
- [97] E. Baumann, *Anal. Chem. Acta.* 42 (1968) 127.
- [98] M. Smith, S. Manahan, *Anal. Chem.* 45 (1973) 836.
- [99] E. Hopirtean, C. Liteanu, R. Vald, *Talanta.* 22 (1975) 912.
- [100] F. Chang, K. Cheng, *Anal. Chem. Acta.* 76 (1975) 177.
- [101] K. Cammann, *Sens. Actuat. B:* 24-25 (1995) 769.
- [102] *Guide to the expression of uncertainty in measurement*, ISO, Geneva, (1993).

- [103] Electrochemical Comity, *Pure Appl. Chem.* 37 (1974) 499.
- [104] M. N. Abass, G. A. E. Mostafa, A. M. A. Homoda, *Talanta*. 53 (2000) 425.
- [105] M. N. Abass. G. A. E. Mostafa, A. M. A. Homoda, *Talanta*. 55 (2001) 647.
- [106] L. Z. Qiang, W. Z. Yang, R. Yuan, M. Ying, G. L. Shen, Y. Ru-Qin, *Electrochim. Acta*. 44 (1999) 2543.
- [107] J. Lu, X. Tong, X. He, *J. Electroanal. Chem.* 540 (2003) 111.
- [108] D. M. Duncan, J.S. Cockayne, *Sens. Actuat. B:* 73 (2001) 228.
- [109] M. Mazloun, M. K. Amini, I. Mohammadpoor-Baltork, *Sens. Actuat. B:* 63 (2000) 80.
- [110] A. Abbaspour, M. A. Kamyabi, *Anal. Chim. Acta*. 455 (2002) 225.
- [111] V. K. Gupta, S. Chandra, R. Mangla, *Electrochim. Acta*. 47 (2002) 1579.
- [112] S. S. M. Hassan, M. N. Abbas, G. A. E. Mostafa, *Anal. Chim. Acta*. 466 (1998) 777.
- [113] M. N. Abass, G. A. E. Mostafa, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 31 (2003) 819.
- [114] M. N. Abbas, *Anal. Lett.* 35 (2002) 813.
- [115] M. N. Abass, *Anal. Sci.* 19 (2003) 1.
- [116] N. T. Abdel-Ghani, M. S. Rizk, R. M. El-Nashar, *Analyst*. 125 (2000) 1129.
- [117] H.Y. Aboul-Enein, X. X. Sun, *Analisis*. 28 (2000) 855.
- [118] H. Y. Aboul-Enein1 X. X. Sun, C. J. Sun, *Sensors*. 2 (2002) 424.

- [119] N. T. Abdel-Ghani, S. H. Hussein, *Il Farmaco*. 58 (2003) 581
- [120] N.A. El-Ragehy, A.M. El-Kosasy, S. S. Abbas, S. Z. El-Khateeb, *Anal. Chim. Acta*. 418 (2000) 93.
- [121] S. V. Kharitonov, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 30 (2002) 181.
- [122] S. Khalil, S. Abd El-Aliem, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 27 (2002) 25.
- [123] M. Shamsipur, F. Jalali, S. Haghighi, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 27 (2002) 867.
- [124] A. F. Shoukry, Y. M. Issa, R. M. El-Nashar, *Microchem. J.* 69 (2001) 189.
- [125] S. S. Hassan, W. H. Mahmoud, M. A. F. Elmosallamy, M. H. Almarzooqi, *Anal. Sci.* 19 (2003) 675.
- [126] F. M. Abdel-Gawad, Y.M. Issa, M. E. M. Hassona, E. M. Hussien, *Microchim. Acta*. 141 (2003) 7.
- [127] M. Arvand, M. F. Mousavi , M. A. Zanjanchi , M. Shamsipur, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 33 (2003) 975.
- [128] M. B. Gholivand, F. Sharifpour, *Talanta*. 60 (2003) 707.
- [129] N. Verma , M. Singh, *Biosens. Bioelect.* 18 (2003) 219.
- [130] M. B. Gholivand, N. Nozari, *Talanta*. 54 (2001) 597.
- [131] S. Khalil, A. H. Wassel, F. F. Belal, *Talanta*. 63 (2004) 303.
- [132] S. S. M. Hassan, M. N. Abbas, G. A. E. Mostafa, *Talanta*. 43 (1996) 797.
- [133] Plumb, D.C. "Veterinary Drug Handbook," 3rd ed, Iowa State University Press, Ames, (1999).

- [134] M. A. Gonzalez, K. S. Estes, *Int. J. Clin. Pharmacol. Ther.* 36 (1998) 292.
- [135] AHFS Drug Information 2000. American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda, Md. (2000) 2.
- [136] T. Radhakrishnaa, G. O. Reddyb, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 29 (2002) 681.
- [137] U. Hofmann, M. Seiler, S. Drescher, M. Fromm. *J. Chromatog. B: Biomed. Sci. Appl.* 766 (2002) 227.
- [138] W. Naidong, W.Z. Shou, T. Adisson, S. Maleki, X. Jiang, *Rapid Commun. Mass. Spectrom.* 16 (2002) 1965.
- [139] A. A. Gazy, H. Mahgoub, F. A. El-Yazbi, M. A. El-sayed, R.M. Youssef, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 30 (2002) 859.
- [140] H. Mahgoub, A. A. Gazy, F. A. El-Yazbi, M.A. El-Sayed, R. M. Youssef, *J. Pharm. Biomed. Anal.* 31(2003) 801.
- [141] A.Ceresa, E. Bakker, B. Hattendorf, D.Gunther,E. Pretsch, *Anal.Chem.*73 (2001) 343.
- [142] A. Michalska, A. Konopka, M. M. Zurawaska, *Anal. Chem.* 75 (2003) 141.
- [143] J. E. W. Davies, G. J. Moody, W. M. Price, J. D. R. Thomas, *Lab. Pract.* 22 (1973) 20.
- [144] Z. Brzozka, *Analyst.* 113 (1988) 1803.
- [145] S. Seng-Rong, S. Jeng-Shong, *Analyst.* 117 (1992) 1691

- [146] G. Horvia, E. Graf, K. Toth, E. Pungor, R. P. Buck, *Anal. Chem.* 58 (1986) 2735.
- [147] K. C. Gupta, M. Jeanne D' Arc, *Talanta.* 52 (2000) 1087.
- [148] A. Demirel, A. Dogan, E. Canel, S. Memon, M. Yilmaz, E. Kilic, *Talanta.* 62 (2004) 123.
- [149] M. M. Ardakani, A. A. Ensafi, M. S. Niasari, S. M. Chahooki, *Anal. Chim. Acta.* 462 (2002) 25.
- [150] E. Bakker, A. Xu, E. Pretsch, *Anal. Chim. Acta.* 295 (1994) 253.
- [151] R. D. Armstrong, G. Harvai, *Electrochim. Acta.* 35 (1990) 1.
- [152] P. L. H. M. Cobben, R. J. M. Egberink, J. G. Bomer, P. Bergveld, D. N. Reinhoudt, *J. Electroanal. Chem.* 368 (1994) 193.
- [153] Z. Mala, J. Senkyr, *Talanta.* 35 (1988) 591.
- [154] R. E Gyurcsanyi, E. Pergel, R. Nagy, I. Kapui, B. T. Lan, K. Toth, I. Bitter, E. Linder. *Anal Chem.* 73 (2001) 2104.
- [155] T. Sokalski, A. Ceresa, T. Zwickl, E. Bakker, E. Pretsch, *Anal. Chem.* 71 (1999) 1210.
- [156] T. Zwickl, T. Sokalaski, E. Pretsch, *Electroanalysis.* 11 (1999) 673.
- [157] A. Abbaspour, M.A. Kamyabi, A.R. Esmaeilbeig, R. Kia, *Talanta.* 57 (2002) 859.
- [158] K. Srinivassan and G.A. Rechnitz, *Anal. Chem.* 41 (1969) 1203.
- [159] Environmental Protection Agency, EPA, US Federal Register. 440 (1980) (c) 5-80-019.

- [160] Commission on Life Sciences "Toxicological Assessment of the Army's Zinc Cadmium sulfide Dispersion Tests" National Academic Press, USA (1997)
- [161] B440-00 Standard Specification for Cadmium. "ASTM Book of Standards" 02.04 (2003)
- [162] K. B. Chandrasekhar, K. H. Reddy, *J. Indian Chem. Soc.* 78 (2001) 340.
- [163] H. K. Das, G. D. Purkayastha, *J. Indian Chem. Soc.* 78 (2001) 323.
- [164] A. S. Amin, *Anal. Lett.* 34 (2001) 163.
- [165] Y. R. Zhu, C. C. Wang, J. Chen, W. Q. Jiang, G. Jin, *Analyst.* 120 (1995) 2853.
- [166] M. A. Akl, M. E. Khalifa, S. E. Ghazy, M. M. Hassanien, *Anal. Sci.* 18 (2002) 1235.
- [167] J. A. Gomes Neto, A. P. Oliveira, G. P. G. Freshi, C. S. Dakuzaku, M. de Moraes, *Talanta.* 53 (2000) 497.
- [168] A. N. Anthemidis, G. A. Zachariadis, J. A. Stratis, *J. Anal. Atom. Spectro.* 18 (2003) 1400.
- [169] C. J. de Castro Maciel, G.M. Miranda, D. P. de Oliveira, M. E. P. B. de Siqueira, J. N. Silveira, E. M. Alvarez Leite, J. B. B. da Silva, *Anal. Chim. Acta.* 491 (2003) 231.
- [170] J. B. B. da Silva, D. L. G. Borges, M. A. M. Silva da Veiga, A. J. Curtius, B. Welz, *Talanta.* 60 (2003) 977.
- [171] E. M. de Moraes Flores, J. N. Gottfried Paniz, A. P. Fleig Saidelles, E. I.

- Mueller, A. B. da Costa, *J. Anal. Atom. Spectro.* 7 (2003) 769.
- [172] M. A. Taher, *Microchim. Acta.* 141 (2003) 101.
- [173] J. L. Manzoori, A. Bavili-Tabrizi, *Anal. Chim. Acta.* 470 (2002) 215.
- [174] K. Baba, E. Watanabe, H. Eun, M. Ishizaka, *J. Anal. Atom. Spectro.* 18 (2003) 1485.
- [175] M. Zougagh, A. G. de Torres, J. M. Cano Pavon, *Talanta.* 56 (2002) 753.
- [176] D. Karunasagar, J. Arunachalam, *Anal. Chim. Acta.* 441 (2001) 291.
- [177] M. C. C. Pinzani, A. Somogyi, A. L. Simionovici, S. Ansell, B. M. Steenari, O. Lindqvist, *Environ. Sci. Tech.* 36 (2002) 3165.
- [178] U. Simmross, R. Fischer, F. Duewel, U. Mueller, *Fresenius J. Anal. Chem.* 358 (1997) 541.
- [179] J. Duerr, M. Boucherat, *Analysis.* 21 (1993) 419.
- [180] M. K. Fan, C. Z. Huang, Y. F. Li, *Anal. Chim. Acta.* 453 (2002) 97.
- [181] S. Charles, S. Yunus, F. Dubois, E. v. Donckt, *Anal. Chim. Acta.* 440 (2001) 37.
- [182] K. B. Wu, S. S. Hu, J. J. Fei, W. Bai, *Anal. Chim. Acta.* 489 (2003) 215.
- [183] J. A. Jurado-Gonzalez, M. D. Galindo-Riano, M. Garcia-Vargas, *Anal. Chim. Acta.* 487 (2003) 229.
- [184] L. la Pera, M. Saitta, G. di Bella, G. Dugo, *J. Agri. Food Chem.* 51 (2003) 1125.
- [185] L. la Pera, S. lo Curto, A. Visco, L. la Torre, G. Dugo, *J. Agri. Food Chem.* 50 (2002) 3090.

- [186] M. Shamsipur, M. H. Mashhadizadeh, *Talanta*. 53 (2001) 1065.
- [187] K. C. Gupta, M. J. d'Arc, *Electroanalysis*. 12 (2000) 1408.
- [188] V. K. Gupta, P. Kumar, *Anal. Chim. Acta*. 389 (1999) 205.
- [189] A. C. Stevens, H. Freiser, *Anal. Chim. Acta*. 248 (1991) 315.
- [190] M. Javanbakht, A. Shabanikia, M.R. Darvich, M.R. Ganjali, M. Shamsipur, *Anal. Chim. Acta*. 408 (2000) 75.
- [191] A. Guessous, J. Sarradin, P. Papet, K. Elkacemi, S. Belcadi, A. Pradel, M. Ribes, *Sens. Actuat. B: Chemical*, 53 (1998) 13.
- [192] B. G. Anderson, D. E. Irish, *J. Solution Chem*. 17 (1988) 763.
- [193] A. J. Bard, R. Parson, J. Jordan, "Standard potentials in aqueous solution", Marcel & Dekker, Basel (1985).
- [194] H. Ishihara, N. Hatano, K. Horiuchi and H. Terao, *Z. Naturforsch.* 57 (2002) 343.
- [195] D. Amman, E. Pretsch, W. Simon, E. Linder, A. Bezegh, E. Pungor, *Anal. Chim. Acta*. 171 (1991) 1380.
- [196] M. Shamsipur, T. Poursaberi, S. Rouhani, K. Niknam, H. Shargani, M. R. Ganjali, *Anal. Sci.* 17 (2001) 1049.
- [197] D. Amman, W. E. Morf, P. C. Meier, E. Pretsch, W. Simon, *Ion-Sel. Elec. Rev.* 5 (1983) 3.
- [198] E. Bakker, A. Xu, E. Pretsch, *Anal. Chim. Acta*. 295 (1994) 253.
- [199] P. L. H. M. Cobben, R. J. M. Egberink, J. G. Bomer, P. Bergveld, D. N. Reinhoudt, *J. Electroanal. Chem.* 368 (1994) 193.

[200] Z. Mala, J. Senkyr, *Talanta*. 35 (1988) 591.

[201] R. Long, E. Bakker, *Anal. Chim. Acta*. 511 (2004) 91.