

5. Referências

- [1] SANTOYO, E.; SANTOYO-GUTIERREZ, S.; VERMA, S. P.; J. Chromatogr. A. 2000, 884, 229.
- [2] VINK, R.; BEHRENDT, H. SALOMONS, W.; Wat Sci Tech. 1999, 39, 215.
- [3] JAIN, C. K.; ALI, I.; Wat. Res. 2000. 34, 17, 4304–4312.
- [4] VAN LOON, J. C.; BAREFOOT, R. R.; Analyst. 1992, 117, 563.
- [5] BRAYNER, F. M. M. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos – Universidade de São Paulo, 1998.
- [6] THORNTON, G. J. P.; WALSH, R. P. D.; Sci. Total Environ. 2001, 278, 45-55.
- [7] ROCHOW, E. G.; ABEL, E. W.; Pergamon Press New York. 1973, 43-52.
- [8] CAMPOS. M. L.; BRENDÓ A. M.; FABÍOLA C.; Quim. Nova. 2002, 5, 808.
- [9] VEGA, M.; PARDO, R.; BARRADO, E.; DEBÁN, L. Wat. Res. 1998, 32, 3581.
- [10] VELASQUEZ, I. B.; JACINTO, G. S.; VALERA, F. S. Marine pollution Bulletin. 2002, 45, 210.
- [11] WITTERS, H. E.; Environ. Safety. 1998, 41, 90.
- [12] HUDSON, R. J. M.; Sci Total Eviron. 1998, 219, 95.
- [13] STUMM, W.; MORGAN, J.; Aquatic. Chem. 3ed. 1996.
- [14] CETESB. Variáveis de qualidade das águas. Disponível em <<http://www.cetesb.sp.gov.br/Aqua/rios/variaveis.asp#cobre>>. Acesso em: 15 de dezembro de 2009.
- [15] SKURIHIN, I. M.; J. Assoc. Offic. Anal. Chem. 1989, 72, 294.
- [16] CULLEN, W. R.; REINER, K. J.; Chem. Rev. 1989, 89, 713.
- [17] FICKLIN, W. H.; Talanta 1990, 137, 831.
- [18] PETROPULU, M. O.; VARSAMIS, J.; PARISSAKIS, G.; Anal. Chim. Acta 1997, 337, 323.
- [19] WHO. World Health Organization. Environmental Health Criteria 224: World Health Organization: Geneva, 2001.

- [20] PILAU, E. J. Dissertação de Mestrado. UFSM, 2005.
- [21] BUCHET, J. P.; LAUWERYS, R.; ROELS, H.; Arch. Environ. Health. 1998, 48, 111 – 118.
- [22] Farmacopéia Britânica, British Pharmacopeia, 1993, A 200.
- [23] CHATTERJEE, A.; DAS, D.; MANDAL, B. K.; CHOWDHURY, T. R.; SAMANTA, G.; CHAKRABORTI, D.; Analyst. 1995, 120, 643-650.
- [24] HANNA, C. P.; TYSON, J. F.; MCINTOSH, S.; Clin. Chem. Soc. 1997, 8, 349.
- [25] ANDERSON, R. K.; THOMPSON, M.; CULBARD, E.; Analyst. 1986, 111, 1143-1152.
- [26] HOWARD, A. G.; HUNT, L. E.; Anal. Chem. 1993, 65, 2995-2998.
- [27] LIEBSCHER, K.; SMITH, H.; Arch. Environ. Health. 1968, 17, 881 – 890.
- [28] BENRAMDANE, L. et al.; Clin. Chem. 1999, 45, 301 -306.
- [29] PACEY, G. E.; FORD, J. A. Talanta. 1981, 28, 935-938.
- [30] VEGUEIRA, F. S. J.; GODOY, J. M.; MIEKELEY, N.; J. Environ. Radioact. 2002, V.62, 29-38.
- [31] CUNHA, G. M. A.; CHIAVONE-FILHO, O.; SILVA, D.; NASCIMENTO, C. A. O.; Abstract in VI Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica. 2005, Brasil.
- [32] CORREIA, C. L. T.; CAMPOS, R. C.; GONÇALVES, R. A., Abstract in 32^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. 2009, Brazil.
- [33] LE, X. C.; MA, M.; J. Chromatogr. A. 1997, 764, 55.
- [34] QUINÁIA, S. P.; ROLLEMBERG, M. do C. E.; J. Braz. Chem. Soc. 1997, 8, 349.
- [35] LE, X. C.; CULLEN, W. R.; REIMAR, K. J.; Talanta. 1994, 41, 495.
- [36] WELZ, B.; He, Y.; SPERLING, B.; Talanta. 1993, 40, 1917.
- [37] BARRA, C. M.; SANTELLI, R. E. Quím. Nova. 2000, 21, 58.

- [38] NAKAZATO, T.; TANIGUCHI, T.; TAO, H. *J. Anal. At. Spectrom.* 2000, 15, 1546.
- [39] VIEIRA, M. A.; WELZ, B.; CURTIUS, A. J.; *Spectrochim. Acta Part B*. 2002, 57, 2057–2067.
- [40] ATALLAH, R. H.; KALMAN, D. A. *Talanta*. 1991, 38, 167.
- [41] MOREDA-PIÑEIRO, J.; CERVERA, M. L.; de la GUARDIA, M. J. *Spectrochim. Acta B*. 1997, 12, 1377.
- [42] KALÄHNE, R.; HENRION, G.; HULANICKI; A. GARBOS, S.; WALCERZ, M. *Spectrochim. Acta B*. 1997, 52, 1509.
- [43] BOWMAN, J.; FAIRMAN, B.; CATTERICK, T.; *J. Anal. At. Spectrom.* 1997, 12, 313-316.
- [44] EBDON, L.; HILL, S.; WALTON, A. P.; WARD, R. W.; *Analyst*. 1988, 113 1159.
- [45] HANSEN, S. H.; LARSEN, E. H.; PRITZL, G.; CORNETT, C.; *J. Anal. At. Spectrom.* 1992, 7, 629.
- [46] ZHANG, X.; CORNELIS, R.; DE KIMPE, J.; MEES, L.; *J. Anal. At. Spectrom.* 1996, 11, 1075.
- [47] LARSEN, E.H.; PRITZL, G.; HANSEN, S. H. *J. Anal At. Spectrom.* 1993, 8, 1075.
- [48] DONARD, O. X. F.; MARTIN, F. M.; *TrAC*. 1992, 11, 17.
- [49] FEATHERSONE, A. M.; BUTLER, E. C. V.; O'GRADY, B. V.; MICHAEL, P. *J. Anal. At. Spectrom.* 1998, 13, 1355.
- [50] STUMMEYER, J.; HARAZIM, B.; WIPPERMANN, T. J.; *Anal. Chem.* 1996, 354, 344-351.
- [51] FANG, Z., John Wiley, Weinheim, 1993.
- [52] FERRARELLO, C. F.; BAYÓN M. M.; ALONSO I. G.; SANZ-MEDEL, A.; *Anal. Chim. Acta*. 2001, 429, 227–235.

- [53] SCOTT, D.; TANNER AND VLADIMIR, I.; BARANOV. J.; Am. Soc. Mass. Spectrom. 1999, 10, 1083–1094.
- [54] KLAUE, B.; BLUM, J.; Anal. Chem. 1999, 71, 1408–1414.
- [55] CREED, J. T.; MAGNUSON, M. L.; BROCKHOFF, A.; J. Anal. At. Spectrom. 1996, 11, 505–509.
- [56] STOCKWELL, P. B.; CORNS, W. T.; Analyst. 1994, 119, 1641.
- [57] MOREDA-PIÑEIRO, J.; CERVERA, M. L.; de la GUARDIA, M.; J. Spectrochim. Acta B. 1997, 12, 1377.
- [58] WOLLER, A.; MESTER, Z.; FODOR, P.; J. Anal. At. Spectrom. 1995, 10, 609-613.
- [59] MESTER, Z.; FODOR, P.; J. Anal. At. Spectrom. 1997, 12, 363-367.
- [60] WINEFORDNER, J. D. VICKERS, T. J.; Anal. Chem. 1964, 36, 161.
- [61] D'ULIVO, A. FUOCO, R. PAPOFF P.; Talanta. 1985, 32, 2, 95-169.
- [62] NING, L.; FANG, G.; ZHU, H.; GAO, Z.; WANG, S.; Microchim. Acta. 2009, 165, 135 – 141.
- [63] YAN, X.; YIN, X.; HE, X.; JIANG Y.; Anal. Chem. 2002, 74, 2162-2166.
- [64] MOREDA-PINEIRO, J.; CERVERA, M. L.; DE LA GUARDIA M.; J. Anal. At. Spectrom. 1997, Vol. 12 (1377–1380).
- [65] GONZÁLVEZ, A. L.; LORENS, A.; CERVERA, M. L.; ARMENTA, S.; DE LA GUARDIA, M.; Food Chemistry. 2009, 115, 360–364.
- [66] THOMPSON, K. C.; Analyst. 1975, 100, 307.
- [67] NAKAHARA, T. Prog. Anal. At. Spectrosc. 1983, 6, 163.
- [68] TSUJII, K.; KUGA, K. Anal. Chim. Acta. 1974, 72, 85.
- [69] NAKAHARA, T. Spectrochim. Acta Rev. 1991, 14, 95.
- [70] GOMEZ-ARIZA, J. L.; SANCHEZ-RODAS, D.; GIRALDEZ, I.; MORALES, E. Talanta. 2000, 51, 257–268.
- [71] CARERI M; MANGIA, A; MUSCI, M.; J. Chromat. A. 1996, 772, 153-184.

- [72] PALACIOS, M A; SANZ-MEDEL, A. Ciências e Técnicas Ambientais. 1990, 2, 163-195.
- [73] INGLE, J. D.; CROUCH, S. R.; Spectrochem. Anal. 1998, Prentice Hall: New Jersey.
- [74] GREENFIELD, S.; TrAC. 1995, 14, 435 – 442.
- [75] HOWARD, A. G.; J. Anal. At. Spectrom. 1997, 12, 267 –272.
- [76] WELZ, B.; SPERLING, M.; Atomic Absorption Spectrometry, 3th ed., Wiley – VCH Verlag GmbH, Weinheim: Germany, 1999.
- [77] DEDINA, J.; TSALEV, D. L. John Wiley & Sons. 1995.
- [78] BRINDLE, I. D.; LUGOWSKA, E. Spectrochim. Acta Part B. 1997, 52, 163 – 176.
- [79] ELLEND, N.; ROHRER, C.; GRASSERBAUER, M.; BROEKAERT, J. A. C.; Fresen. J. Anal. Chem. 1996, 356, 99 –101.
- [80] CAVA-MONTESINOS, P.; Tese - Faculdade de Química, Universidad de Valencia. 2005, 235p.
- [79] TANAKA, S.; NAKAMURA, M.; YOKOI, H.; YUMURA, M.; HASHIMOTO, Y. Bunseki Kagaku. 1986, 35, 116.
- [80] PAHLAVANPOUR, B.; PULLEN, J. H.; THOMPSON, M.; Analyst. 1980, 105, 274.
- [81] NARASAKI, H.; IKEDA, M.; Anal. Chem. 1984, 56, 2059.
- [82] HARING, B. J. A.; VAN DELFT, W.; BOM, C. M.; FRESENIUS J.; Anal. Chem. 1982, 310, 217.
- [83] APTE, S. C.; HOWARD, A. G.; J. Anal. At. Spectrom. 1986, 1, 379.
- [84] WELZ, B.; MELCHER, M.; Anal. Chim. Acta. 1981, 131, 168.
- [85] MAHER, W. A.; Analyst. 1983, 108, 305.
- [86] WILLIE, S. N.; Spectrochim. Acta, Part B. 1996, 51, 1781.
- [87] QUINÁIA, S. P.; Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual de Maringá, Paraná, Brasil, 1996.

- [88] WELZ, B.; MELCHER, M.; Analyst 1984, 109, 569.
- [89] WELZ, B.; SCHUBERT-JACOBS, M.; J. Anal. At. Spectrom. 1986, 1, 23.
- [90] YUAM, Y.; GUO, X.; TONG, K.; Fenxi Huaxue. 1998, 26, 259.
- [91] VERLINDEN, M.; BAART, J.; DEELSTRA, H.; Talanta. 1980, 27, 633.
- [92] TSALEV, D. L.; SPERLING, M.; WELZ. B.; Analyst. 1992, 117, 1729.
- [93] FEATHERSTONE, A. M.; BUTLER, E. C. V.; O'GRADY, B. V.; MICHEL, P.; J. Anal. At. Spectrom. 1998, 13, 1355–1360.
- [94] LEONHARD, P.; PEPELNICK, R.; PRANGE, A.; YAMADA, N.; YAMADA, T.; J. Anal. At. Spectrom. 2002, 17, 189–196.
- [95] CAVA-MONTESINOS, P.; DE LA GUARDIA, A.; TEUTSCH, C.; CERVERA M.L.; DE LA GUARDIA, M.; Anal. Chim. Acta. 2003, 493, p.195 – 203.
- [96] CAVA-MONTESINOS, P.; NILLES, K.; CERVERA, M.L.; DE LA GUARDIA, M.; Talanta. 2005, 66, p.895 – 90.
- [97] REYES, M. N. M.; Tese de Doutorado. PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ. 2007.

6. Anexos

Produção de artigo durante o desenvolvimento do mestrado:

1. C.L.T. Correia et al. Determination of total arsenic in seawater by hydride generation atomic fluorescence spectrometry. *Microchemical Journal* 96 (2010) 157–160.