

11 IRODALOMJEGYZÉK

ANDÓ M., BARSY Z., JASSÓ F., LÁSZLÓFFY W., LOKSA I., PAPP A. (1969): A tiszai Alföld, Akadémiai Kiadó, Budapest, 173 p.

AQEM (2002): Manual for the application of the AQEM system. A comprehensive method to assess European streams using benthic macroinvertebrates, developed for the purpose of the Water Framework Directive. - Version 1.0, February 2002.

ASZTALOS I., HORVÁTH L. (1989): Gödöllő, a Rákos és a Galga-mente, Széchenyi Nyomda, Győr

BACSÓ A. (1973): Gödöllő és közvetlen környékének talajviszonyai, Tudományos Értesítő 54., Agrártudományi Egyetem, Gödöllő

BÁLINT G. (1973): Gödöllő éghajlata, Tudományos Értesítő 54., Agrártudományi Egyetem, Gödöllő

BALOGH J. (1999): A Galga patak ikladi szakaszának hidrobiológiai és kémiai felmérése, Eger. - Magyarország kistájainak katasztere MTA FKI Budapest, 1990.

BME VCST (1994): Budapest és térségének integrált vízgazdálkodása (Wisnovszky I.). Budapest

BME VKKT (2003): A Víz Keretirányelv bevezetése Magyarországon: Az Által-ér esettanulmány. – BME VKKT témabeszámoló, kézirat

BORHIDI A. (1993): A magyar flóra szociális magatartás típusai, természetességi és relatív ökológiai értékszámai. – Janus Pannonius Tudományegyetem, Pécs, iii+93 pp.

CIS WG 2.1 (2002): Horizontal guidance on the application of the term “water body”

CIS WG 2.3 (2002): Guidance document on designation and identification of heavily modified and artificial water bodies. – Manuscript

CIS WG 2.7 (2002): Guidance document on monitoring. - Manuscript

CSÁNYI B. (1998): Biological quality of the Hungarian rivers based on their macroinvertebrate community (A magyarországi folyók biológiai minősítése a makrozoobenton alapján, in Hungarian). - Doktori (PhD) értekezés. Debrecen, 1998.

DEÁK J. Á. (2002): A Rákos patak vízgyűjtőjének élőhelytérképe. Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék témabeszámolója, kézirat

ECOSTAT (2003): Overall approach on ecological classification of ecological status and ecological potential: Final version. – CIS Working Group 2/a, Report, pp. 53.

EN 27828 (1994): Vízminőség – Biológiai mintavétel – Útmutató a vízi fenéklakó makroszkópikus gerinctelenek kézi hálós mintavételéhez

EN 28265 (1994): Vízminőség – A biológiai mintavétel módszerei – Útmutató a kavicsos aljzatú sekély édesvizekben élő fenéklakó makroszkópikus gerinctelenek gyűjtésére alkalmas mennyiségi mintavételek szerkezetéhez és használatához

EN ISO 8689-1 (1999): Folyók biológiai osztályozása I. Rész: Iránymutatás a fenéklakó, makroszkópikus gerinctelenek áramló vizekben történő számbavételéből származó biológiai minőségi adatok értelmezéséhez

EN ISO 8689-2 (1999): Folyók biológiai osztályozása II Rész: Iránymutatás a fenéklakó, makroszkópikus gerinctelenek áramló vizekben történő számbavételéből származó biológiai minőségi adatok bemutatásához

EN ISO 9391 (1955): Víztisztaság – Mélyvízi makroszkópikus gerinctelenek mintavétele – Útmutató a telepítéshez, a minőségi és a mennyiségi mintavételek használatához

FAME (2002):

FEKETE (2002): A környezetterhelés komplex értékelése a Gödöllő-Isaszeg közötti tórendszerben. – SZIE KBT Ph.D. értekezés, kézirat

FEKETE I. (1996): A Gödöllő-Isaszeg közötti tórendszer szennyezettségének környezetanalitikai felmérése. - SZIE Szakdolgozat (konzulens: Heltai Gy. És Nováky B.). Gödöllő

FELFÖLDY L. (1990): Hínár határozó. Vízügyi Hidrobiológia 18. – KTM kiadvány, Budapest, 144 pp.

FELFÖLDY L. 1987: A biológiai vízminősítés. 4. javított és bővített kiadás. - Vízügyi Hidrobiológia. 16, 1-258.

FITTER, R., FITTER, A., FARRER, A. (1984): Grasses, sedges, rushes and ferns of Britain and northern Europe. – Collins, London, 256 pp.

FODOR K. (2003): Az EU Kíz Keretirányelv megvalósításának gazdasági és szervezeti kérdései. – Témabeszámoló, kézirat

HASLAM, S.M., SINKER, C.A., WOLSELEY, P.A. (1975): British Water Plants. Field Studies 4: 243–351. (reprinted in 1982 with minor revision)

HELTAI GY., B. FEHÉR, K. PERCSICH, B. BARABÁS, I. FEKETE (2002): Application of sequential extraction with supercritical CO₂, subcritical H₂O, and an H₂O/CO₂ mixture for estimation of environmentally mobile heavy metal fractions in sediments, Analytical and ioanalytical Chemistry 373 (8): 863-866.

HELTAI GY., BARDÓCZINÉ SZÉKELY E., KRUPPINÉ-FEKETE I., HALÁSZ G., SZLEPÁK E., GÉMESI Z. (2003): A Rákos patak és a hozzá kapcsolódó tórendszer hidrológiai és környezetanalitikai felmérése. – SZIE KBT K-36-02-0254A KAC témabeszámoló, kézirat

HELTAI GY., BARDÓCZINÉ-SZÉKELY E., KRUPPINÉ-FEKETE I., HALÁSZ G., SZLEPÁK E., GÉMESI Z. (2003): A Rákos patak és a hozzá kapcsolódó tórendszer hidrológiai és környezetanalitikai felmérése. – SZIE KBT témabeszámoló, kézirat

HELTAI GY., I. FEKETE, Z. GÉMESI, K. PERCSICH, K. FLÓRIÁN (1998): Environmental evaluation of a local lake-chain affected by waste water by means of spectrochemical analytical methods, Microchemical Journal, 59, 125-135

HELTAI GY., K. PERCSICH, I. FEKETE, B. BARABÁS, T.JÓZSA (2000): Speciation of waste water sediments, Microchemical Journal, 67, 43-51

HORTOBÁGYI T., NÉMETH J. 1965: Magyarország halastavainak mikrovegetációja III. - Hidrol. Közl. 45, 78-88.

HORTOBÁGYI, T. und J. NÉMETH 1963: Neue Algen den Fischteichen von Gödöllő. - Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 9, 307-321

HUBBARD, C.E. (1954): Grasses. – Penguin Books, London, 476 pp.

IMPRESS (2002): Human impacts and pressures. – CIS EU Working Group, manuscript

in the context of the Water Framework Directive. - Manuscript

ISO 5667-3 (1995): Vízminőség - Mintavétel – 3. Rész: Útmutató a minták tartósításához és kezeléséhez

ISO 7828: Water quality – Methods of biological sampling – Guidance on handnet sampling of aquatic macro-invertebrates. Ref. No. ISO 7828 – 1985 (E)

ISO 7828: Water quality – Methods of biological sampling – Guidance on handnet sampling of aquatic macro-invertebrates

JÁVORKA S., CSAPODY V. (1991): Közép-Európa délkeleti részének flórája képekben. (Iconographia florae partis austro-orientalis europae centralis.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 576 pp.

KDV VIZIG 2003: A Galga patak állapotfelmérése. Rendszeresen nem vizsgált vízkészletek részletes felmérése, vízminőségi állapotfelmérés, célállapot meghatározás. - Kutatási jelentés, pp. 1-136. Budapest.

KOCZOR Á., SZIKLAI A. (2000): Természeti és antropogén hatások a kisvízfolyásokra a Rákos patak példáján bemutatva. – SZIE Szakdolgozat. (konzulens: Nováky B. és Szilágyi A.). Gödöllő

KÖVIZIG (1965): Tanulmányterv a Galga patak és vízhálózata valamint vízgyűjtő területe komplex rendezésére, Budapest, 1965.

KRAMMER, K., H. LANGE-BERTALOT 1986: Bacillariophyceae. 1. Teil: Naviculaceae. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2/1, 1-876. - Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.

KRUPPINÉ FEKETE I. (2003): A környezetterhelés komplex értékelése a Gödöllő-Isaszeg közötti tórendszerben, PhD értekezés, Szent István Egyetem, Gödöllő,.

KvVM (2003): Folyók tipológiája Magyarországon. - KvVM munkaanyag, kézirat, pp. 3.

KvVM (2004): Folyóvíz típusok referencia állapota. - KvVM munkaanyag, kézirat, pp. 3.

LÁNG S. (1967): A Cserhát természeti földrajza, Akadémiai Kiadó, Budapest, 272-283 p.

LAWA (2002): Methode zur Klassifizierung der Trophic planktonföhren der Fließgewässer – Ergebnisse der Erprobungsphase bearbeitet vom LAWA-Unterarbeitskreis „Planktonföhrende Fließgewässer“ Saarbrücken, 2002 unter Mitarbeit von HAMM, A., KLOSE, H., KÖHLER, A., LINK, G., MÜLLER, D., SCHILLING, P., SCHMITT, A. és R. KOHL.

MAGYARORSZÁG NEMZETI ATLASZA (1989): MTA és Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, Budapest, 53-69 p.

MI 08-1735-1990: A szennyvízben megengedhető káros és mérgező komponensek határértékei szántóföldi szennyvízhasznosítás esetén

MI 10-172/3-85: Felszíni vizek minősége, a törzshálózati mintavételi helyeken vizsgálandó komponensek körének, a mérések gyakoriságának és a határértékeknek a meghatározása

MI 12739/1-78: Felszíni vizek üledékének vizsgálata

MSZ – 12749 (1994): Felszíni vizek minősége, minőségi jellemzők és minősítés.- Magyar Szabvány

MSZ 12739/2-78: Felszíni vizek üledékének vizsgálata, mintavétel és minta előkészítés

MSZ 12739/4-78: Felszíni vizek üledékének vizsgálata, nehézfémek meghatározása

MSZ 12750/2-71: Felszíni vizek vizsgálata, mintavétel és mintatartósítás

MSZ 1484-3, Vízvizsgálat az oldott, a lebegőanyagokhoz kötött és az összes fémtartalom meghatározása AAS-és ICP-OES- módszerrel

MSZ 448 -2-1967: Hőmérséklet, szín, zavarosság és átlátszóság meghatározása

MSZ 448-10-1977: Ivóvízvizsgálat. Nátrium- és káliumion lángfotometriás meghatározása

MSZ 448-11-1986: Magyar Szabvány 448-11-1986: Ivóvízvizsgálat. Lúgosság meghatározása titrálással, a hidrogén-karbonátion-, a karbonátion- és a hidroxidion-tartalom kiszámítása

MSZ 448-12-1982: Nitrát- és nitrition meghatározása

MSZ 448-13-1983: Ivóvízvizsgálat. Szulfátion meghatározása

MSZ 448-18-1977: Ivóvízvizsgálat. Foszfát meghatározása

MSZ 448-20-1991: Ivóvízvizsgálat. A permanganátos kémiai oxigénigény meghatározása

MSZ 448-21-1986: Ivóvízvizsgálat. Az összes, a karbonát- és a nemkarbonát-keménység meghatározása

MSZ 448-22-1985: Ivóvízvizsgálat. pH, és egyensúlyi pH meghatározás

MSZ 448-24-1984: Ivóvízvizsgálat. Oldott oxigén meghatározása

MSZ 448-27-1985: Ivóvízvizsgálat. A szerves és az összes nitrogén meghatározása

MSZ 448-3-1985 : Ivóvízvizsgálat. Kalcium- és magnézium-ion meghatározása

MSZ 448-32-1977: Ivóvízvizsgálat. Fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása

MSZ EN 27828: 1998

MSZ EN 27828: Víztisztaság. Biológiai mintavétel. A vízi makroszkopikus gerinctelenek kézi hálós mintavételének irányelvei (ISO 7828: 1985)

MSZ EN ISO 5667-3: 1998: Víztisztaság, mintavétel

MSZ ENV 12497:2000, 12498:2000: A kadmium, ólom, króm és higany meghatározása vizes extraktumban

MSZ ISO 7150-1-1993: Az ammóniumion meghatározása vízben

NAGY ZS. (2003): Víz Keretirányelv, revitalizáció és annak végrehajtási lehetőségei. – Témabeszámoló, kézirat

NÉMETH J. (1998): A biológiai víztisztaság módszerei. (Vízi természet és környezetvédelem sorozat). KGI, Budapest. pp. 1- 303.

NÉMETH J. és VÖRÖS L. 1986: Módszertan és koncepció felszíni vizek algológiai monitoringjához. 1-264. - Környezetvédelmi Intézet, Budapest.

NRA (1990): Method for the assessment of river water quality using benthic macroinvertebrates. - National Rivers Authority Anglian Region, 1-19.

OVF (1984): Országos Vízgazdálkodási Keretterv. Budapest

PÉCELY, GY. (1981): Éghajlat, Tankönyvkiadó, Budapest

Pest megye környezeti jellemzői III. (1993), Budapest, 226-252 p.

REFCOND (2002): Guidance on establishing reference conditions and ecological status class boundaries for inland surface waters. - Produced by CIS Working Group 2.3 – REFCOND

- ROSIVALL E. (2002A): A Rákos patak adottságainak felmérése és táji szempontok szerinti figyelembe vétele. – SZIE Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék témabeszámoló, kézirat
- ROSIWALL E. (2002B): A rákos patak menti kerületek, települések egyedi tájérték katasztere és értékelő elemzése. – SZIE Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék témabeszámoló, kézirat
- SIMON T. (1992): A magyarországi edényes flóra határozója. Harasztok–virágos növények. – Tankönyvkiadó, Budapest, 892 pp.
- SIMONFFY (2004): Erősen módosított víztestek bejárása. – BME VKKT munkaközi anyag, kézirat
- SZABÓ K. (2001): Bentikus kovaalgavizsgálatok a Rákos patakon (www.emla.hu/Rákos patak tanulmány)
- SZABÓ KATALIN: (2001) Bentikus kovaalgavizsgálatok a Rákos patakon (www.emla.hu/Rákos patak tanulmány)
- SZÉKELYNÉ FEHÉR ZS. (2000): Kisvízfolyások ökológiai szemléletű minősítése vízkémiai és vízbiológiai vizsgálatokkal. SZIE Szakdolgozat (konzulens: Bardóczyné Székely Emőke). Gödöllő
- SZIE (2003): A Rákos patak és a hozzá kapcsolódó törendszer hidrológiai és környezetanalitikai felmérése (témafelelős: Heltai Gy.). Gödöllő
- SZLEPÁK E. (2000): Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel (Galga patak példáján bemutatva), Kézirat, Gödöllő
- SZLEPÁK E. (2002): Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel (a Galga patak példáján). Hidrológiai Közöny 82. 6. Budapest
- TÖRŐ K. (2002): A Rákos patak vízminősítése és makrogerinctelen faunájának felmérése. – Témabeszámoló, kézirat
- TÖRŐ K. (2003): A Rákos patak biológiai vízminősítése. – Témabeszámoló, kézirat
- TÖRŐ KÁROLY: (2003) A Rákos patak biológiai vízminősítése, Tanulmány, EMLA Alapítvány, Budapest
- TÖRÖK K. (szerk.) 1997: Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer. IV. Növényfajok, 1-140. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- UHERKOVICH G., KÁRPÁTI A. 1965: Gödöllői halastavi trágyázási kísérletekkel kapcsolatos mennyiségi fitoplankton elemzések. – Hidrol. Közl., 45 (5), 228-232.
- VGI (1985): Magyarország vizeinek műszaki-hidrológiai jellemzése. Zagyva (Nováky B.). Budapest
- VGI (1986): Magyarország vizeinek műszaki-hidrológiai jellemzése. Duna (Markó Cs., Zsuffa I.) Budapest
- VITUKI (1952): Magyarország hidrológiai atlasza. 1. Folyóink vízgyűjtője. 1. Zagyva . Budapest
- VITUKI (1997): Hazai vízfolyások vízminősítés célú biomonitöring rendszerének bevezetése. – VITUKI Rt. Témajelentés, 712/3/3945, 1-58.
- VITUKI (1999): A felszíni vizek ökológiai minősítése hazai gyakorlatának és eredményeinek értékelése az EU előírásainak tükrében. – VITUKI Rt. Témajelentés, Témaszám: 721/3/48141 (Szerk.: Gulyás Pál), Budapest.

VÍZRENDEZÉSI KONCEPCIÓ ÉS STRATÉGIA 2002: Vízrendezési koncepció és stratégia Budapest környéke vízrendszereire. – Galga menti Vízi Társulat, Budapest, 2002

WFD (2000): Directive of the European Parliament and of the Council 2000/60/EC Establishing a framework for community action in the field of water policy. - European Union, Luxembourg PE-CONS 3639/1/00 REV 1.