

## **REFERENTIES**

Aanpak van veldonderzoek bij gevallen van lokale bodemverontreiniging. Van Duyvenboden W., Grootens J.P.A., Obdam A.N.M., Peeters A.J., Wever D.; Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, reeks Bodembescherming, no 56, (1986).

Afvalstoffenanalysecompendium – OVAM (1991 - 1996).

Algemeen Reglement Arbeidsbescherming (ARAB).

Basisinformatie voor risico-evaluaties – OVAM (1996).

Bemonstering van bodem en vegetatie ten behoeve van de chemische analyse. Keizer M.G., Houba V.J.G., Lexmond Th.M. Vakgroep Bodemkunde en Plantenvoeding, Landbouwuniversiteit Wageningen, (1984).

Bodem - Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater ontwerp NPR 5741 (mei 1990).

Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken. NEN 5742 (juni 1991).

Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van vluchtbare organische parameters in de grond. NVN 5730 (november 1991).

Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek. NVN 5740 (september 1991).

Bodem - Plaatsing van peilbuizen en bepaling van stijghoogten van grondwater in verzadigde zone. NEN 5766 (mei 1990).

Bouw en bodemverontreiniging, Standaard-opzet indicatief bodemonderzoek, rapport DHV, Raadgevend Ingenieursbureau B.V. tbv. Vereniging van Nederlandse gemeenten (sept. 1986).

Chemiekaarten: Gegevens voor veilig werken met chemicaliën. Kluwer.

Code van goede praktijk voor het uitvoeren van milieu-boringen en het plaatsen van peilbuizen OVAM (2001).

Contaminant Hydrogeology. Fetter C.W. MacMillan publishing company, New York, USA. 458 pp. (1993).

Decreet van 25 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen (+ wijzigingen).

Decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering (wijziging dd. 26.05.1998).

Drilling: The manual of methods, applications and management, Australina drilling industry training committee LTD, Lewis publishers (1997).

Dynamic study of common well screen materials. Hewitt, Alan (1994). Groundwater Monitoring Review (14, nr. 1), p.87-94.

Estimation of free hydrocarbon volume from fluid levels in monitoring wells (1990). Lenhard R.J. and J.C. Parker. Ground Water vol.28, nr. 1. 57 pp.

Euchem Conference of Sampling strategies and techniques in environmental analysis, Book of abstracts, RIVM Bilthoven Nederland (jan. 1986).

Evaluatie van modellen en meetmethoden voor bepaling van binnenluchtkwaliteit bij bodemverontreiniging (2000). Eindrapport, Vito -Tauw (Provoost J. Cornelis C, Seuntjens P. Tauw: Van Geert K., Lubbers R., Gevaerts W., Koolenbrander).

Expedited site assessment tools for underground storage tanks. A guide for regulators. 1997, EPA.

Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters, NEN 5104 (sept. 1989).

Grondonderzoekmethoden, fysische veldmethoden, Adviesbureau Arnhem BV, reeks Bodembescherming no. 1 (1981).

Groundwater. Freeze and Cherry. Prentice-Hall, Inc, New Jersey (1979).

Groundwater and Wells, F. G. Driscoll, Minnesota, USA (1986).

Ground Water Issue: Light Nonaqueous Phase Liquids. Newell, C.J., S.D.Acree, R.R. Ross, S.G. Hulling. 1995. EPA document EPA/540/S-95/500).

Handboek voor de karakterisatie van de bodems van de Vlaamse waterlopen volgens TRIADE (2000). Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Departement leefmilieu en infrastructuur. AMINAL.

How to effectively recover free product at leaking underground storage tanks. A guide for state regulators. 1996, EPA.

Hydrogéologie quantitative 1981), de Marsily G, Ed. Masson, Paris.

Leidraad bodembescherming. Deel B: Praktijk en uitvoering + bijlagen  
Sdu Uitgevers, 1996 - 1999, Den Haag.

Monitoring wells and groundwater sampling – “recommended practice”. SIPM-MFSH/2 (maart 1992).

NEN 5744: Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig vluchtige organische verbindingen en fysisch chemische eigenschappen.

NEN 5745: Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van vluchtige verbindingen.

Practical handbook of ground water monitoring; David M. Nielsen (1991), Lewis Publishers.

Problemen met het gebruik van kunststof peilbuizen voor onderzoek van het kwaliteit van grondwater. Vreeken, C. & Driessen, A.. H<sub>2</sub>O (25), 1992, nr. 20, p. 561-563.

Soil water and ground water sampling ; Neal Wilson, CRC-Lewis Publishers, Tokyo.

Soil water and ground water sampling. Wilson, Neal (1995). Lewis Publishers.

Standard handbook of solid and hazardous waste – facility assesments. Sara, Martin (1994).

Standaardprocedure voor oriënterendbodemonderzoek – OVAM (1997).

Standaardprocedure voor beschrijvend bodemonderzoek – OVAM (2000).

Vlaams reglement betreffende de bodemsanering – Vlarebo (B.S. 27.03.1996).

Vlaams Reglement inzake afvalvoorkoming en – beheer (VLAREA) – OVAM (1998)

Volume estimation of light nonaqueous phase liquids in porous media (1990). Farr A.M., R.J. Houghtalen and D.B. McWhorter. Ground Water vol.28, nr. 1. 48 – 56 pp.

Waterbemonstering, Algemene richtlijnen voor de bewaring en de behandeling van de monsters (1980), Belgische Norm, NBN T91-052, Brussel.

### **Enkele nuttige internet adressen:**

- United States Geological Survey: <http://www.usgs.gov>
- Environmental protection Agency (USA): <http://www.epa.gov>
- American Petroleum Institute: <http://www.api.org>
- Nederlandse Normalisatie-Instituut: <http://www.mni.nl/index.htm>
- Belgische Normalisatie-Instituut: <http://www.ibn.be/>
- Guide D4700-91(1998)e1 Standard Guide for Soil Sampling from the Vadose Zone: <http://www.astm.org/DATABASE.CART/PAGES/D4700.htm>
- Soil Screening Guidance EPA: <http://www.epa.gov/superfund/resources/soil/index.htm>

- Field Description of Soil Profiles & Slope:  
<http://www.agronomy.psu.edu/Courses/SOILS101/Labs/profile.html>