

## **PUBLICATIE OVERZICHT Peter de Moel**

----- **2015**

- A.W.C. van der Helm, O.J.I. Kramer, J.F.M. Hooft, P.J. de Moel  
Plant wide chemical water stability modelling with PHREEQC for drinking water treatment  
IWA IT&Water2015

----- **2013**

- Moel, PJ de, Helm, AWC van der, Rijn, M van, Dijk, JC van & Meer, WGJ van der (2013).  
Assessment of calculation methods for calcium carbonate saturation in drinking water for DIN  
38404-10 compliance.  
Drinking Water Engineering and Science, 6(2), 115-124.
- Moel, PJ de & Touw, E (2013).  
De campus in je eigen studeerkamer.  
 Hoger Onderwijs Management, 2013(Februari), 24-27.

----- **2012**

- Meer, W van de, Driessen, J & Moel, PJ de (2012).  
Modellering waterchemie in drinkwater.  
H2O: tijdschrift voor watervoorziening en waterbeheer, 45(21), 9-9.
- Dijk, JC van, Verberk, JQJC & Moel, PJ de (2012).  
Drinkwater - principes en praktijk.  
Delft: Water Management Academic Press.
- Moel, PJ de (2012).  
Kalkproblemen op de Veluwe.  
Televisie programma TROS Radar: September 24 - 2012

----- **2011**

- Moel, PJ de, Dijk, JC van & Meer, WGJ van der (2011).  
Waterchemie voor drinkwater modeleren met phreeqc.  
H2O: tijdschrift voor watervoorziening en waterbeheer, 34-36
- Gude, JCJ, Schoonenberg, F, Ven, WJC van de, Moel, PJ de, Verberk, JQJC & Dijk, JC van (2011).  
Micronized caco3: a feasible alternative to limestone filtration for conditioning and

(re)mineralization of drinking water?

Journal of Water Supply: Research and Technology. Aqua, 60(8), 469-477.

- Dijk, JC van, Moel, PJ de, Gudde, J & Schoonenberg, F (2011).  
Wordt ons drinkwater minder agressief.  
H2O: tijdschrift voor watervoorziening en waterbeheer, 8, 33-36

---

## 2010

- Moel, EL, Hiemstra, H, Moel, PJ de & Verberk, JQJC (2010).  
Navigation and searching in recorded lectures.  
In I Gomez Chova, D Marti Belenguer & I Candel Torres (Eds.), EDULEARN10 conference (pp. 1-12). Barcelona: IATED.
- Moel, PJ de, Moel, E, Valkenburg, W van & Verberk, JQJC (2010).  
Expanding the usability of recorded lecturers in water management.  
In K Resetova (Ed.), Joint international IGIP-SEFI annual conference (pp. 1-10). Trnava: IGIP-SEFI.

---

## 2006

- P.J. de Moel, J.Q.J.C. Verberk, J.C. van Dijk (2006)  
Drinking water – principles and practices, 410 pp  
ISBN 981-256-836-0, World Scientific Publishing, Singapore. pp 410

---

## 2005

- Moel, PJ de, Verberk, JQJC & Dijk, JC van (2005).  
Drinkwater-principes en praktijk.  
Den Haag: Sdu uitgevers.

---

## 2004

- Moel, PJ de, Verberk, JQJC & Dijk, JC van (2004).  
Drinkwater - principes en praktijk.  
Den Haag: Sdu uitgevers

---

## 2002

- Heijnen, G, Verberk, JQJC, Aeijselts Averink, C & Moel, PJ de (2002).  
Water voor het Westland: capillaire nanofiltratie voor de behandeling van oppervlaktewater.  
H2O: tijdschrift voor watervoorziening en waterbeheer, 35(24), 32-34

---

## 1989

- J.C. van Dijk, P.J. de Moel, H.A. van den Berkmortel (1989)  
Optimizing design and cost of seawater reverse osmosis systems.  
Chemical Engineering World (CWE), 24, 1989, nr. 4, pp. 61 66.
- P.J. de Moel, G.J. Zaadnoordijk, J.C. van Dijk (1989)  
Ontwerp en realisatie van het zuiveringsstation Lindenbergh.  
H2O, 22, 1989, nr. 10, pp. 289 292

---

## 1987

- H.R. van Wijk, J.C. van Dijk, P.J. de Moel (1987)  
Filtratie van ijzerhoudend grondwater in Nederland.  
H2O, 20, nr. 6, p. 126 128.

---

## 1986

- J.C. van Dijk, P.J. de Moel, M. Schöller (1986)  
Terugwinning zware metalen in de galvanische industrie. Nederlandse ontwikkeling nu op  
praktijkschaal beproefd.  
PT Procestechniek, 41, nr. 11, pp. 33 37.  
Tevens in:
  1. Energie-beheer en afvalbeheer, 7, (1986), nr. 12, pp. 53-57;
  2. VOM -Tijdschrift voor Oppervlaktetechnieken van Materialen, 30, (1986), nr. 12, pp.  
289-296.
- J.C. van Dijk, P.J. de Moel, W.F.J.M. Nooijen, P.C. Nuiten (1986)  
Diffusiemodel voor zure aantasting van cementgebonden materialen.  
H2O, 19, nr. 20, pp. 482 487.

---

## 1984

- J.C. van Dijk, P.J. de Moel, H.A. van den Berkmortel (1984)  
Optimizing design and cost of seawater reverse osmosis systems.  
Desalination, Vol. 55, nr. 1, pp. 57 73.

Proceedings First World Congress on Desalination and Water Reuse, organized by the European Federation of Chemical Engineering, Florence, Italy, 23-27 May 1983.

---

**1983**

- P.J. de Moel, J.C. van Dijk (1983)  
Het kalk koolzuurevenwicht opnieuw bezien.  
DHV Water BV.
- J.C. Dijkhoorn, B. Kramer, J.C. van Dijk, P.J. de Moel (1983)  
Onderzoek naar pelletontharding op pompstation Castricum.  
H2O, 16, nr. 14, pp. 324-327.
- P.J. de Moel, J.C. van Dijk (1983)  
Zakrekenmachines en het kalk koolzuurevenwicht.  
H2O, 16, nr. 15, p. 336-338, 342.
- A. Graveland, J.C. van Dijk, P.J. de Moel, J.H.C.M. Oomen (1983)  
Water softening by means of pellet reactors, developments in The Netherlands.  
Proceedings Annual Conference AWWA, Las Vegas, pp. 149-155
- A. Graveland, J.C. van Dijk, P.J. de Moel, J.H.C.M. Oomen (1983)  
Developments in water softening by means of pellet reactors.  
Journal AWWA, 75, nr. 12, pp. 619-625
- J.H.C.M. Oomen, P.J. de Moel, J.C. van Dijk (1983)  
Marmerfiltratie van ijzerhoudend agressief grondwater.  
H2O, Vol. 16, Nr. 2, pp. 40-44.