

# Formulier: Uitvoeren van de in-situ $K_{sat}$ -bepaling volgens de OPEN-ENDmethode met de BDB-uitrusting

Locatie:  Schets van de plaats t.o.v. bv. straat, met ligging van de herhalingen:

Uitvoerder:

Datum:

Bodentemperatuur:  °C

Watertemperatuur:  °C

Testputnummer:		Testputnummer:		Testputnummer:		Testputnummer:	
Diepte put (Hp):	cm	Diepte put (Hp):	cm	Diepte put (Hp):	cm	Diepte put (Hp):	cm
Meetcilinderlengte (L):	cm	Meetcilinderlengte (L):	cm	Meetcilinderlengte (L):	cm	Meetcilinderlengte (L):	cm
Verzadiging van:		Verzadiging van:		Verzadiging van:		Verzadiging van:	
tot (tijd in u;min):		tot (tijd in u;min):		tot (tijd in u;min):		tot (tijd in u;min):	
Diepte waterpeil (Hv):	cm	Diepte waterpeil (Hv):	cm	Diepte waterpeil (Hv):	cm	Diepte waterpeil (Hv):	cm
Tijd (min;sec)	Watervol. (ml)	Tijd (min;sec)	Watervol. (ml)	Tijd (min;sec)	Watervol. (ml)	Tijd (min;sec)	Watervol. (ml)
Einde meting (u;min):		Einde meting (u;min):		Einde meting (u;min):		Einde meting (u;min):	
Ingeval zeer hoge $K_{sat}$ : diepte tot waterpeil (Hvd):		Ingeval zeer hoge $K_{sat}$ : diepte tot waterpeil (Hvd):		Ingeval zeer hoge $K_{sat}$ : diepte tot waterpeil (Hvd):		Ingeval zeer hoge $K_{sat}$ : diepte tot waterpeil (Hvd):	
	cm		cm		cm		cm
Opmerking:		Opmerking:		Opmerking:		Opmerking:	

# Formulier : Uitvoeren van een in-situ Ksat-bepaling volgens de OPEN-END methode met de OR-uitrusting

Locatie:


Schets van de plaats t.o.v. bv. straat, met ligging van de herhalingen:

Uitvoerder:

--

Datum:

--

Bodemtemperatuur:

	°C
--	----

Watertemperatuur:

	°C
--	----

Testputnummer:				Testputnummer:			
Diepte meetvlak:		cm		Diepte meetvlak:		cm	
START: .....h .....				START: .....h .....			
Cyclus	Tijd (sec)	K <sub>SAT</sub> (gemiddeld)	K <sub>SAT</sub> (m/s)	Cyclus	Tijd (sec)	K <sub>SAT</sub> (gemiddeld)	K <sub>SAT</sub> (m/s)
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
20 <sup>e</sup> cyclus: .....h..... of na 20 min.				20 <sup>e</sup> cyclus: .....h..... of na 20 min.			
Cyclus	Tijd (sec)	K <sub>SAT</sub> (gemiddeld)	K <sub>SAT</sub> (m/s)	Cyclus	Tijd (sec)	K <sub>SAT</sub> (gemiddeld)	K <sub>SAT</sub> (m/s)
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
Opmerking:				Opmerking:			

Testputnummer:				Testputnummer:			
Diepte meetvlak:           cm				Diepte meetvlak:           cm			
START: .....h .....				START: .....h .....			
Cyclus	Tijd (sec)	$K_{SAT}$ (gemiddeld)	$K_{SAT}$ (m/s)	Cyclus	Tijd (sec)	$K_{SAT}$ (gemiddeld)	$K_{SAT}$ (m/s)
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
20 <sup>e</sup> cyclus: .....h..... of na 20 min.				20 <sup>e</sup> cyclus: .....h..... of na 20 min.			
Cyclus	Tijd (sec)	$K_{SAT}$ (gemiddeld)	$K_{SAT}$ (m/s)	Cyclus	Tijd (sec)	$K_{SAT}$ (gemiddeld)	$K_{SAT}$ (m/s)
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
		..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>			..... X 10 <sup>.....</sup>	..... X 10 <sup>.....</sup>
Opmerking:				Opmerking:			