

Hydrologische veldproef Rivierzicht Raamsdonksveer - laadbedrijf

Tijd	Datum	Flow	Koude bron 1					
			Peilbuis 1 (freatisch)	Peilbuis 2 (1e wvp)	Peilbuis 3 (bronfilter)	Stijghoogte verandering	Stijghoogte- verandering	Stijghoogte- verandering
[uur:min]	[dag:maand]	[m³/h]	[m-pb]	[m-pb]	[m-pb]	Peilbuis 1 [m]	Peilbuis 2 [m]	Peilbuis 3 [m]
Rust	27-11-2025	0	-8,20	-4,30	-3,87	-	-	-
09:20	27-11-2025	32	-8,18	-4,29	-0,94	0,02	0,01	2,93
09:30	27-11-2025	32	-8,18	-4,27	-0,93	0,02	0,03	2,94
09:40	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,92	0,02	0,04	2,95
09:50	27-11-2025	32	-8,18	-4,27	-0,90	0,02	0,03	2,97
10:00	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97
10:10	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97
10:40	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97
11:10	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97
11:40	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97
12:00	27-11-2025	32	-8,18	-4,26	-0,90	0,02	0,04	2,97

Max. stijghoogteverandering bij infiltratie	2,97
Specifiek debiet in m³/h/m	10,77

Tijd	Datum	Flow	Koude bron 2					
			Peilbuis 1 (freatisch)	Peilbuis 2 (1e wvp)	Peilbuis 3 (bronfilter)	Stijghoogte verandering	Stijghoogte- verandering	Stijghoogte- verandering
[uur:min]	[dag:maand]	[m³/h]	[m-pb]	[m-pb]	[m-pb]	Peilbuis 1 [m]	Peilbuis 2 [m]	Peilbuis 3 [m]
Rust	27-11-2025	0	-2,37	X	-2,58	-	X	-
09:20	27-11-2025	32	-2,37	X	0,12	0,00	X	2,70
09:30	27-11-2025	32	-2,35	X	0,13	0,02	X	2,71
09:40	27-11-2025	32	-2,34	X	0,14	0,03	X	2,72
09:50	27-11-2025	32	-2,34	X	0,14	0,03	X	2,72
10:00	27-11-2025	32	-2,34	X	0,14	0,03	X	2,72
10:10	27-11-2025	32	-2,34	X	0,15	0,03	X	2,73
10:40	27-11-2025	32	-2,34	X	0,15	0,03	X	2,73
11:10	27-11-2025	32	-2,35	X	0,15	0,02	X	2,73
11:40	27-11-2025	32	-2,34	X	0,15	0,03	X	2,73
12:00	27-11-2025	32	-2,34	X	0,15	0,03	X	2,73

Max. stijghoogteverandering bij infiltratie	2,73
Specifiek debiet in m³/h/m	11,72

Tijd	Datum	Flow	Warme bron 1					
			Peilbuis 1 (freatisch)	Peilbuis 2 (1e wvp)	Peilbuis 3 (bronfilter)	Stijghoogte verandering	Stijghoogte- verandering	Stijghoogte- verandering
[uur:min]	[dag:maand]	[m³/h]	[m-pb]	[m-pb]	[m-pb]	Peilbuis 1 [m]	Peilbuis 2 [m]	Peilbuis 3 [m]
Rust	27-11-2025	0	4,15	X	4,31	-	X	-
09:20	27-11-2025	32	4,11	X	6,20	-0,04	X	1,89
09:30	27-11-2025	32	4,11	X	6,26	-0,04	X	1,95
09:40	27-11-2025	32	4,11	X	6,29	-0,04	X	1,98
09:50	27-11-2025	32	4,11	X	6,31	-0,04	X	2,00
10:00	27-11-2025	32	4,11	X	6,32	-0,04	X	2,01
10:10	27-11-2025	32	4,11	X	6,33	-0,04	X	2,02
10:40	27-11-2025	32	4,11	X	6,33	-0,04	X	2,02
11:10	27-11-2025	32	4,11	X	6,33	-0,04	X	2,02
11:40	27-11-2025	32	4,11	X	6,33	-0,04	X	2,02
12:00	27-11-2025	32	4,11	X	6,33	-0,04	X	2,02

Max. stijghoogteverandering bij onttrekking	2,02
Specifiek debiet in m³/h/m	15,84

Tijd	Datum	Flow	Warme bron 2					
			Peilbuis 1 (freatisch)	Peilbuis 2 (1e wvp)	Peilbuis 3 (bronfilter)	Stijghoogte verandering	Stijghoogte- verandering	Stijghoogte- verandering
[uur:min]	[dag:maand]	[m³/h]	[m-pb]	[m-pb]	[m-pb]	Peilbuis 1 [m]	Peilbuis 2 [m]	Peilbuis 3 [m]
Rust	27-11-2025	0	2,46	2,87	2,60	-	-	-
09:20	27-11-2025	32	2,44	2,85	4,53	-0,02	-0,02	1,93
09:30	27-11-2025	32	2,44	2,84	4,55	-0,02	-0,03	1,95
09:40	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,57	-0,02	-0,04	1,97
09:50	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
10:00	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
10:10	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
10:40	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
11:10	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
11:40	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98
12:00	27-11-2025	32	2,44	2,83	4,58	-0,02	-0,04	1,98

Max. stijghoogteverandering bij onttrekking	1,98
Specifiek debiet in m³/h/m	16,16