

Peilbuisnummer: 1013

Adres: Nieuwe Pieckelaan / Reekstraat (Scoutin)

Maaiveldhoogte [m NAP]: 8,13

Hoogte filter [m -mv]: 3,00

Hoogte filter [m NAP]: 5,13

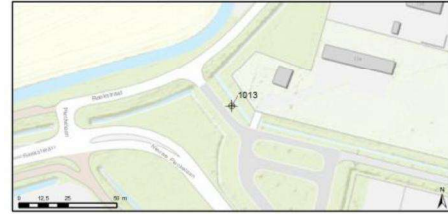
Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:

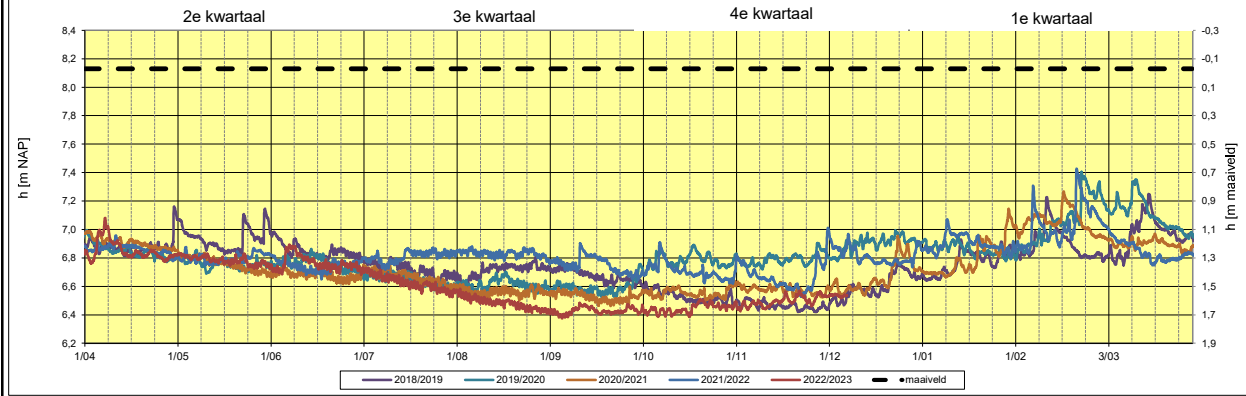
Handmeting [m NAP]: 6,54

Vershil (m): 0,00

Logger [m NAP]: 6,54



Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal								
Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1-4	6,89	6,97	6,98	6,84	6,82	1-7	6,76	6,66	6,74	6,80	6,71	1-10	6,58	6,68	6,56	6,68	6,42	1-1	6,66	6,92	6,70	6,67	
2-4	6,95	6,95	6,98	6,85	6,76	2-7	6,75	6,66	6,70	6,78	6,72	2-10	6,58	6,73	6,56	6,74	6,40	2-1	6,65	6,85	6,69	6,68	
3-4	6,90	6,90	6,93	6,85	6,79	3-7	6,76	6,69	6,70	6,79	6,68	3-10	6,57	6,77	6,58	6,76	6,44	3-1	6,65	6,86	6,70	6,66	
4-4	6,90	6,90	6,94	6,91	6,91	4-7	6,76	6,68	6,73	6,80	6,67	4-10	6,59	6,73	6,52	6,73	6,44	4-1	6,67	6,88	6,70	6,63	
5-4	6,84	6,90	6,96	6,87	6,99	5-7	6,74	6,69	6,70	6,82	6,66	5-10	6,60	6,84	6,54	6,71	6,40	5-1	6,65	6,90	6,69	6,61	
6-4	6,92	6,88	6,90	6,86	6,97	6-7	6,70	6,66	6,67	6,78	6,69	6-10	6,56	6,83	6,53	6,91	6,41	6-1	6,65	6,87	6,70	6,67	
7-4	6,90	6,87	6,93	6,88	7,02	7-7	6,68	6,67	6,70	6,74	6,65	7-10	6,55	6,84	6,52	6,83	6,44	7-1	6,72	6,87	6,69	6,68	
8-4	6,88	6,86	6,92	6,90	6,97	8-7	6,67	6,65	6,71	6,73	6,66	8-10	6,56	6,79	6,57	6,79	6,40	8-1	6,71	6,91	6,67	6,68	
9-4	6,90	6,83	6,90	6,88	6,91	9-7	6,77	6,71	6,74	6,75	6,65	9-10	6,55	6,75	6,58	6,75	6,44	9-1	6,68	6,85	6,67	6,70	
10-4	6,85	6,84	6,91	6,94	6,90	10-7	6,91	6,84	6,67	6,77	6,65	10-10	6,57	6,76	6,59	6,73	6,39	10-1	6,69	6,92	6,69	6,67	
11-4	6,86	6,84	6,93	6,90	6,91	11-7	6,76	6,68	6,67	6,77	6,65	11-10	6,54	6,74	6,58	6,71	6,41	11-1	6,71	6,89	6,73	6,67	
12-4	6,86	6,86	6,92	6,88	6,86	12-7	6,72	6,68	6,68	6,78	6,65	12-10	6,52	6,75	6,60	6,71	6,42	12-1	6,78	6,95	6,78	6,66	
13-4	6,81	6,84	6,88	6,88	6,82	13-7	6,73	6,68	6,68	6,79	6,62	13-10	6,54	6,81	6,56	6,70	6,42	13-1	6,83	6,99	6,77	6,67	
14-4	6,84	6,87	6,90	6,88	6,82	14-7	6,73	6,67	6,71	6,70	6,61	14-10	6,51	6,76	6,55	6,73	6,44	14-1	6,85	6,83	6,73	6,67	
15-4	6,86	6,84	6,92	6,88	6,82	15-7	6,73	6,68	6,67	6,66	6,63	15-10	6,50	6,78	6,54	6,68	6,41	15-1	6,85	6,90	6,70	6,67	
16-4	6,81	6,82	6,90	6,88	6,82	16-7	6,66	6,67	6,67	6,64	6,60	16-10	6,50	6,83	6,54	6,69	6,41	16-1	6,86	6,85	6,75	6,62	
17-4	6,81	6,81	6,90	6,89	6,85	17-7	6,62	6,65	6,67	6,63	6,60	17-10	6,49	6,69	6,53	6,67	6,47	17-1	6,83	6,92	6,70	6,69	
18-4	6,83	6,80	6,91	6,87	6,83	18-7	6,63	6,65	6,66	6,63	6,59	18-10	6,49	6,85	6,62	6,68	6,46	18-1	6,84	6,90	6,74	6,62	
19-4	6,86	6,81	6,88	6,87	6,80	19-7	6,69	6,63	6,64	6,63	6,58	19-10	6,48	6,82	6,55	6,69	6,50	19-1	6,83	6,83	6,96	6,92	
20-4	6,85	6,85	6,89	6,81	6,81	20-7	6,71	6,62	6,62	6,82	6,57	20-10	6,49	6,78	6,55	6,72	6,50	20-1	6,77	6,84	6,92	6,88	
21-4	6,87	6,84	6,87	6,83	6,83	21-7	6,69	6,61	6,62	6,63	6,62	21-10	6,50	6,78	6,50	6,65	6,47	21-1	6,80	6,83	6,90	6,89	
22-4	6,89	6,84	6,87	6,84	6,84	22-7	6,68	6,61	6,63	6,62	6,61	22-10	6,48	6,84	6,51	6,66	6,46	22-1	6,83	6,85	6,93	6,88	
23-4	6,86	6,79	6,87	6,84	6,84	23-7	6,68	6,58	6,63	6,64	6,59	23-10	6,51	6,77	6,51	6,68	6,47	23-1	6,75	6,83	6,89	6,88	
24-4	6,90	6,81	6,86	6,83	6,81	24-7	6,64	6,58	6,62	6,65	6,60	24-10	6,50	6,78	6,55	6,69	6,46	24-1	6,73	6,83	6,89	6,87	
25-4	6,86	6,81	6,83	6,80	6,80	25-7	6,60	6,60	6,61	6,56	6,56	25-10	6,52	6,77	6,57	6,67	6,47	25-1	6,78	6,78	6,93	6,87	
26-4	6,85	6,80	6,86	6,85	6,78	26-7	6,61	6,61	6,59	6,61	6,56	26-10	6,51	6,74	6,52	6,65	6,44	26-1	6,89	6,89	6,84	6,88	
27-4	6,89	6,77	6,85	6,84	6,78	27-7	6,68	6,60	6,63	6,63	6,57	27-10	6,47	6,75	6,54	6,64	6,46	27-1	6,87	6,81	6,85	6,84	
28-4	6,85	6,79	6,86	6,83	6,80	28-7	6,65	6,58	6,59	6,64	6,55	28-10	6,50	6,73	6,59	6,65	6,43	28-1	6,82	6,79	6,70	6,68	
29-4	6,90	6,81	6,86	6,78	6,81	29-7	6,66	6,57	6,59	6,62	6,64	29-10	6,56	6,75	6,62	6,62	6,46	29-1	6,89	6,84	7,11	6,82	
30-4	7,12	6,81	6,85	6,80	6,82	30-7	6,66	6,58	6,58	6,84	6,55	30-10	6,47	6,76	6,60	6,62	6,44	30-1	6,83	6,82	7,04	6,87	
1-5	7,07	6,80	6,83	6,80	6,82	31-7	6,65	6,59	6,58	6,62	6,57	31-10	6,49	6,82	6,61	6,76	6,49	31-1	6,85	6,79	7,03	6,85	
2-5	7,03	6,80	6,81	6,81	6,81	1-8	6,64	6,61	6,62	6,65	6,54	1-11	6,49	6,78	6,62	6,78	6,45	1-2	6,82	6,87	6,94	6,89	
3-5	6,98	6,76	6,82	6,86	6,81	2-8	6,57	6,62	6,58	6,63	6,53	2-11	6,45	6,76	6,58	6,75	6,46	2-2	6,84	6,90	6,98	6,86	
4-5	6,96	6,77	6,80	6,79	6,80	3-8	6,58	6,61	6,58	6,64	6,53	3-11	6,51	6,75	6,58	6,76	6,48	3-2	6,82	6,84	7,03	6,87	
5-5	6,95	6,78	6,80	6,79	6,79	4-8	6,61	6,60	6,57	6,63	6,62	4-11	6,51	6,74	6,56	6,70	6,44	4-2	6,84	6,89	7,08	6,84	
6-5	6,94	6,81	6,80	6,79	6,81	5-8	6,65	6,59	6,54	6,66	6,50	5-11	6,50	6,77	6,59	6,67	6,47	5-2	6,82	6,89	7,07	6,89	
7-5	6,95	6,83	6,81	6,77	6,79	6-8	6,66	6,55	6,53	6,63	6,52	6-11	6,48	6,75	6,61	6,72	6,49	6-2	6,87	6,91	7,10	7,26	
8-5	6,93	6,76	6,81	6,82	6,79	7-8	6,67	6,55	6,54	6,64	6,51	7-11	6,45	6,75	6,59	6,67	6,48	7-2	6,95	6,89	7,10	7,12	
9-5	6,91	6,78	6,81	6,80	6,80	8-8	6,65	6,63	6,59	6,62	6,49	8-11	6,48	6,78	6,62	6,67	6,49	8-2	6,97	6,99	7,05	7,09	
10-5	6,86	6,69	6,78	6,76	6,81	9-8	6,72	6,56	6,53	6,64	6,49	9-11	6,51	6,74	6,57	6,66	6,45	9-2	6,92	6,95	7,09	7,02	
11-5	6,90	6,70	6,75	6,76	6,79	10-8	6,72	6,57	6,52	6,63	6,48	10-11	6,48	6,77	6,56	6,65	6,44	10-2	7,19	6,92	7,05	6,98	
12-5	6,90	6,73	6,80	6,76	6,78	11-8	6,72	6,62	6,53	6,61	6,48	11-11	6,44	6,83	6,60	6,64	6,46	11-2	7,14	6,93	7,05	6,94	
13-5	6,89	6,76	6,75	6,76	6,78	12-8	6,74	6,65	6,55	6,62	6,47	12-11	6,47	6,81	6,57	6,66	6,48	12-2	7,08	7,04	7,03	6,98	
14-5	6,86	6,76	6,76	6,76	6,77	13-8	6,75	6,67	6,57	6,61	6,47	13-11	6,44	6,80	6,57	6,62	6,50	13-2	7,03	7,06	7,03	6,99	
15-5	6,86	6,78	6,76	6,79	6,79	14-8	6,72	6,62	6,55	6,62	6,48	14-11	6,47	6,77	6,60	6,60	6,49	14-2	6,99	7,08	7,05	6,90	
16-5	6,86	6,78	6,76	6,79	6,78	15-8	6,73	6,66	6,57	6,62	6,49	15-11	6,48	6,81	6,56	6,67	6,49	15-2	6,98	7,05	6,99	6,92	
17-5	6,84	6,74	6,75	6,77	6,77	16-8	6,72	6,69	6,57	6,79	6,46	16-11	6,45	6,77	6,66	6,62	6,53	16-2	6,94	7,03	7,25	7,07	
18-5	6,84	6,75	6,75	6,78	6,77	17-8	6,73	6,67	6,56	6,84	6,50	17-11	6,45	6,79	6,57	6,58	6,53	17-2	6,93	7,09	7,19	6,99	
19-5	6,85	6,74	6,73	6,78	6,77	18-8	6,74	6,64	6,55	6,88	6,48	18-11	6,47	6,78	6,61	6,58	6,49	18-2	6,91	7,12	7,16	6,97	
20-5	6,84	6,73	6,73	6,84	6,76	19-8	6,74	6,62	6,56	6,84	6,48	19-11	6,48	6,82	6,53	6,58	6,49	19-2	6,87	7,07	7,16	7,00	
21-5	6,84	6,71	6,74	6,82	6,78	20-8	6,72	6,62	6,56	6,80	6,46	20-11	6,45	6,82	6,57	6,61	6,53	20-2	6,85	7,07	7,12	7,41	
22-5	7,05	6,73	6,73	6,77	6,80	21-8	6,72	6,61	6,52	6,82	6,45	21-11	6,43	6,81	6,58	6,55	6,56	21-2	6,82	7,03	7,08	7,32	
23-5	7,05	6,70	6,71	6,79	6,78	22-8	6,71</																

Peilbuisnummer: **1014**

Adres: Verlengde Reekstraat 2, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,50

Hoogte filter [m -mv]: 5,60

Hoogte filter [m NAP]: 1,90

Meetfrequentie: 1 x per uur

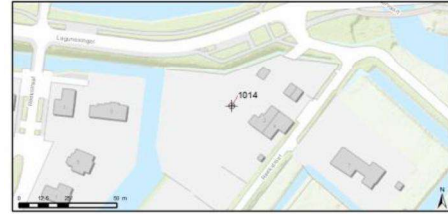
Bijzonderheden:

Handmeting [m NAP]: 6,34

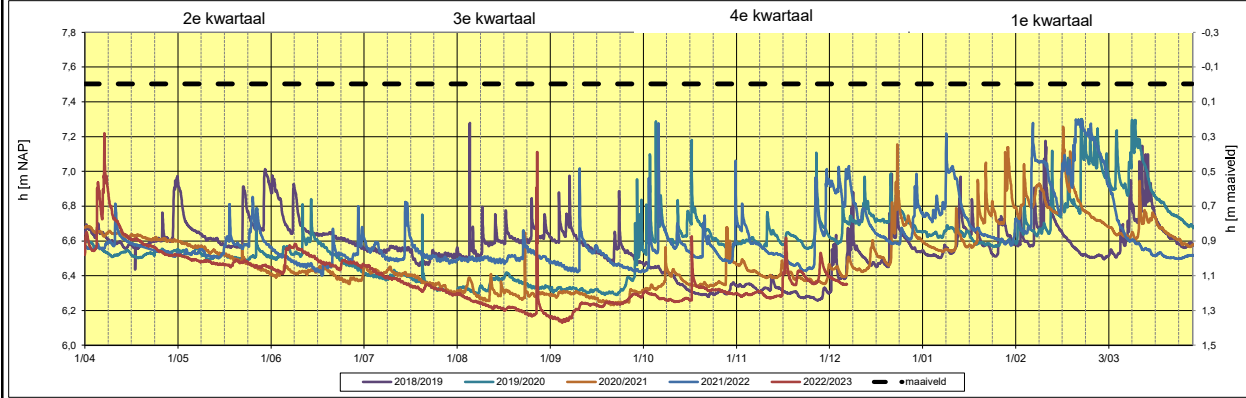
Vershil (m):

Logger [m NAP]: 6,35

0,01



Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal								
Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1-4	6,67	6,60	6,68	6,56	6,62	1-7	6,55	6,41	6,46	6,61	6,46	1-10	6,46	6,54	6,32	6,43	6,31	1-1	6,53	6,65	6,59	6,74	
2-4	6,66	6,59	6,68	6,56	6,65	2-7	6,54	6,40	6,43	6,55	6,45	2-10	6,47	6,61	6,32	6,44	6,30	2-1	6,52	6,62	6,58	6,76	
3-4	6,63	6,57	6,65	6,55	6,64	3-7	6,54	6,40	6,41	6,54	6,44	3-10	6,44	6,77	6,34	6,61	6,29	3-1	6,52	6,63	6,57	6,73	
4-4	6,67	6,57	6,65	6,57	6,65	4-7	6,54	6,39	6,42	6,57	6,43	4-10	6,45	6,60	6,33	6,55	6,29	4-1	6,52	6,64	6,56	6,78	
5-4	6,64	6,56	6,66	6,56	6,63	5-7	6,54	6,39	6,43	6,59	6,41	5-10	6,45	6,78	6,32	6,53	6,28	5-1	6,51	6,64	6,55	6,66	
6-4	6,65	6,54	6,63	6,56	6,60	6-7	6,53	6,39	6,41	6,54	6,41	6-10	6,44	6,68	6,34	6,78	6,27	6-1	6,50	6,63	6,55	6,76	
7-4	6,62	6,53	6,64	6,59	6,66	7-7	6,53	6,38	6,41	6,51	6,40	7-10	6,41	6,71	6,35	6,69	6,27	7-1	6,53	6,62	6,54	6,82	
8-4	6,60	6,52	6,66	6,59	6,64	8-7	6,53	6,38	6,42	6,50	6,39	8-10	6,42	6,65	6,49	6,65	6,26	8-1	6,56	6,66	6,55	6,87	
9-4	6,60	6,51	6,64	6,58	6,76	9-7	6,55	6,39	6,44	6,49	6,38	9-10	6,41	6,61	6,42	6,61	6,26	9-1	6,54	6,67	6,55	6,99	
10-4	6,58	6,52	6,64	6,60	6,72	10-7	6,56	6,39	6,42	6,49	6,38	10-10	6,41	6,61	6,41	6,58	6,26	10-1	6,53	6,67	6,54	7,02	
11-4	6,59	6,52	6,65	6,57	6,70	11-7	6,56	6,42	6,41	6,49	6,38	11-10	6,38	6,59	6,42	6,56	6,25	11-1	6,55	6,65	6,55	6,87	
12-4	6,59	6,53	6,65	6,62	6,66	12-7	6,54	6,41	6,40	6,49	6,37	12-10	6,36	6,77	6,41	6,67	6,25	12-1	6,63	6,67	6,66	6,92	
13-4	6,56	6,54	6,62	6,61	6,64	13-7	6,54	6,41	6,40	6,49	6,36	13-10	6,35	6,65	6,39	6,59	6,26	13-1	6,60	6,65	6,62	6,82	
14-4	6,57	6,55	6,62	6,60	6,63	14-7	6,54	6,40	6,42	6,50	6,35	14-10	6,34	6,63	6,37	6,58	6,27	14-1	6,68	6,63	6,59	6,75	
15-4	6,58	6,53	6,63	6,59	6,61	15-7	6,55	6,40	6,40	6,81	6,35	15-10	6,32	6,71	6,35	6,54	6,27	15-1	6,66	6,66	6,56	6,73	
16-4	6,56	6,51	6,63	6,58	6,61	16-7	6,53	6,39	6,40	6,62	6,34	16-10	6,31	6,71	6,35	6,53	6,26	16-1	6,64	6,63	6,58	6,69	
17-4	6,56	6,51	6,63	6,59	6,61	17-7	6,50	6,37	6,40	6,57	6,37	17-10	6,30	6,78	6,35	6,52	6,40	17-1	6,72	6,66	6,60	6,95	
18-4	6,57	6,51	6,63	6,57	6,60	18-7	6,47	6,36	6,39	6,54	6,33	18-10	6,30	6,74	6,34	6,51	6,34	18-1	6,65	6,58	6,55	6,87	
19-4	6,58	6,51	6,62	6,57	6,59	19-7	6,46	6,37	6,38	6,53	6,32	19-10	6,29	6,71	6,34	6,51	6,33	19-1	6,62	6,59	6,79	6,66	
20-4	6,58	6,52	6,61	6,58	6,58	20-7	6,47	6,49	6,36	6,51	6,31	20-10	6,29	6,68	6,35	6,51	6,33	20-1	6,58	6,59	6,72	6,64	
21-4	6,58	6,53	6,61	6,57	6,57	21-7	6,47	6,36	6,35	6,47	6,34	21-10	6,29	6,66	6,35	6,64	6,33	21-1	6,57	6,58	6,78	6,64	
22-4	6,60	6,53	6,61	6,57	6,57	22-7	6,46	6,35	6,35	6,50	6,35	22-10	6,28	6,66	6,34	6,63	6,31	22-1	6,58	6,59	6,77	6,63	
23-4	6,60	6,54	6,61	6,56	6,56	23-7	6,51	6,33	6,35	6,50	6,33	23-10	6,30	6,62	6,34	6,57	6,32	23-1	6,54	6,57	6,74	6,62	
24-4	6,61	6,54	6,61	6,54	6,54	24-7	6,52	6,32	6,35	6,51	6,32	24-10	6,29	6,61	6,35	6,55	6,32	24-1	6,51	6,57	6,77	6,62	
25-4	6,60	6,54	6,61	6,54	6,54	25-7	6,51	6,32	6,35	6,49	6,32	25-10	6,30	6,60	6,36	6,53	6,32	25-1	6,52	6,68	6,71	6,61	
26-4	6,64	6,54	6,61	6,54	6,53	26-7	6,51	6,32	6,33	6,48	6,32	26-10	6,31	6,58	6,36	6,50	6,31	26-1	6,70	6,60	6,70	6,61	
27-4	6,62	6,53	6,60	6,54	6,52	27-7	6,50	6,31	6,34	6,49	6,31	27-10	6,31	6,58	6,35	6,49	6,31	27-1	6,71	6,60	6,70	6,60	
28-4	6,60	6,53	6,60	6,53	6,52	28-7	6,51	6,30	6,32	6,49	6,30	28-10	6,29	6,56	6,66	6,49	6,30	28-1	6,66	6,59	6,89	6,59	
29-4	6,64	6,54	6,60	6,51	6,52	29-7	6,51	6,30	6,30	6,47	6,30	29-10	6,32	6,56	6,57	6,47	6,30	29-1	6,63	6,61	6,99	6,59	
30-4	6,91	6,54	6,60	6,51	6,52	30-7	6,50	6,29	6,30	6,48	6,29	30-10	6,36	6,56	6,48	6,54	6,30	30-1	6,59	6,59	6,82	6,59	
1-5	6,91	6,54	6,60	6,53	6,52	31-7	6,51	6,30	6,30	6,48	6,29	31-10	6,34	6,59	6,47	6,84	6,30	31-1	6,58	6,59	6,79	6,73	
2-5	6,81	6,54	6,58	6,51	6,48	1-8	6,51	6,33	6,31	6,50	6,29	1-11	6,34	6,58	6,46	6,59	6,29	1-2	6,67	6,72	6,71	6,71	
3-5	6,71	6,53	6,59	6,53	6,51	2-8	6,49	6,33	6,30	6,49	6,28	2-11	6,34	6,59	6,49	6,77	6,28	2-2	6,67	6,66	6,81	6,66	
4-5	6,69	6,53	6,57	6,53	6,50	3-8	6,49	6,33	6,31	6,49	6,27	3-11	6,34	6,59	6,47	6,70	6,30	3-2	6,60	6,79	6,96	6,65	
5-5	6,67	6,53	6,57	6,52	6,49	4-8	6,49	6,32	6,37	6,49	6,27	4-11	6,35	6,60	6,43	6,65	6,29	4-2	6,59	6,69	6,84	6,65	
6-5	6,66	6,54	6,56	6,54	6,49	5-8	6,54	6,31	6,37	6,50	6,26	5-11	6,35	6,61	6,43	6,59	6,29	5-2	6,57	6,67	6,80	6,67	
7-5	6,65	6,56	6,56	6,53	6,49	6-8	6,53	6,30	6,30	6,49	6,25	6-11	6,33	6,60	6,43	6,59	6,30	6-2	6,61	6,65	6,81	7,13	
8-5	6,64	6,53	6,56	6,55	6,48	7-8	6,52	6,29	6,28	6,49	6,25	7-11	6,32	6,59	6,42	6,58	6,31	7-2	6,69	6,63	6,92	7,06	
9-5	6,63	6,52	6,54	6,53	6,46	8-8	6,50	6,34	6,35	6,49	6,24	8-11	6,31	6,58	6,46	6,62	6,31	8-2	6,68	6,71	6,93	7,05	
10-5	6,60	6,50	6,54	6,51	6,48	9-8	6,63	6,32	6,26	6,49	6,24	9-11	6,32	6,56	6,40	6,56	6,30	9-2	6,68	6,68	6,89	7,05	
11-5	6,61	6,49	6,53	6,51	6,48	10-8	6,59	6,31	6,26	6,50	6,23	10-11	6,33	6,57	6,39	6,54	6,28	10-2	7,12	6,67	6,81	7,03	
12-5	6,61	6,50	6,54	6,51	6,47	11-8	6,58	6,34	6,27	6,49	6,22	11-11	6,32	6,68	6,40	6,53	6,27	11-2	6,80	6,64	6,80	6,95	
13-5	6,61	6,51	6,53	6,51	6,47	12-8	6,58	6,38	6,33	6,48	6,21	12-11	6,39	6,66	6,39	6,53	6,27	12-2	6,76	6,76	6,77	6,90	
14-5	6,59	6,51	6,52	6,50	6,46	13-8	6,73	6,38	6,30	6,48	6,22	13-11	6,34	6,63	6,39	6,53	6,28	13-2	6,71	6,07	6,76	6,86	
15-5	6,59	6,52	6,52	6,52	6,46	14-8	6,60	6,38	6,28	6,48	6,22	14-11	6,33	6,61	6,40	6,52	6,29	14-2	6,68	6,75	6,76	6,78	
16-5	6,57	6,52	6,51	6,52	6,46	15-8	6,59	6,38	6,26	6,49	6,24	15-11	6,31	6,62	6,46	6,62	6,28	15-2	6,66	6,84	6,82	6,82	
17-5	6,57	6,51	6,52	6,52	6,46	16-8	6,58	6,40	6,30	6,47	6,20	16-11	6,31	6,58	6,43	6,51	6,42	16-2	6,63	6,77	6,72	7,05	
18-5	6,56	6,51	6,50	6,63	6,45	17-8	6,65	6,41	6,31	6,50	6,22	17-11	6,30	6,65	6,41	6,48	6,46	17-2	6,61	6,80	6,92	6,99	
19-5	6,57	6,50	6,49	6,58	6,48	18-8	6,62	6,39	6,30	6,51	6,22	18-11	6,30	6,64	6,42	6,47	6,38	18-2	6,59	6,84	7,08	6,99	
20-5	6,56	6,50	6,48	6,59	6,49	19-8	6,61	6,37	6,29	6,51	6,22	19-11	6,31	6,63	6,39	6,46	6,35	19-2	6,57	6,82	6,91	7,15	
21-5	6,56	6,49	6,48	6,57	6,47	20-8	6,60	6,37	6,28	6,49	6,20	20-11	6,30	6,62	6,38	6,47	6,37	20-2	6,55	6,79	6,86	7,29	
22-5	6,91	6,49	6,51	6,56	6,48	21-8	6,59	6,36	6,27	6,49	6,20	21-11	6,28	6,60	6,39	6,46	6,43	21-2	6,53	6,76	6,		

**Peilbuisnummer: 1015**

Adres: Verlengde Reekstraat 6, Beuningen



Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,77

Hoogte filter [m -mv]: 5,50

Hoogte filter [m NAP]: 2,27

Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:

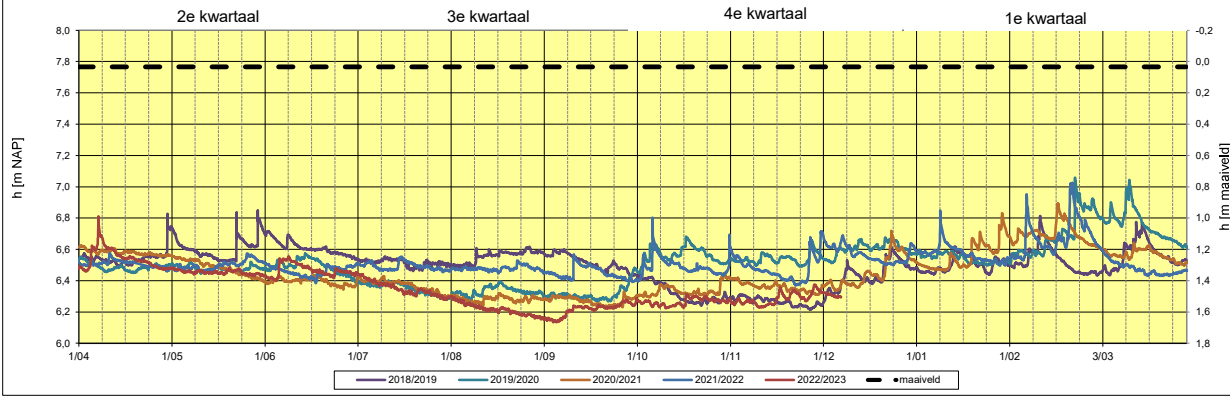
Handmeting [m NAP]: 6,32

Vershil (m):

Logger [m NAP]: 6,30

-0,02

Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					Datum	3e kwartaal					Datum	4e kwartaal					Datum	1e kwartaal				
	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23		18/19	19/20	20/21	21/22	22/23		18/19	19/20	20/21	21/22	22/23		18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1-4	6,54	6,55	6,62	6,50	6,48	1-7	6,53	6,39	6,43	6,51	6,44	1-10	6,42	6,45	6,30	6,40	6,27	1-1	6,47	6,58	6,51	6,59	
2-4	6,57	6,54	6,61	6,50	6,46	2-7	6,52	6,38	6,40	6,50	6,44	2-10	6,43	6,49	6,31	6,43	6,25	2-1	6,46	6,55	6,50	6,58	
3-4	6,55	6,52	6,59	6,50	6,47	3-7	6,52	6,38	6,39	6,50	6,42	3-10	6,41	6,58	6,33	6,51	6,27	3-1	6,45	6,55	6,49	6,58	
4-4	6,55	6,51	6,59	6,52	6,46	4-7	6,53	6,37	6,41	6,52	6,41	4-10	6,42	6,52	6,30	6,47	6,27	4-1	6,46	6,56	6,48	6,57	
5-4	6,53	6,51	6,60	6,50	6,61	5-7	6,51	6,38	6,40	6,52	6,40	5-10	6,42	6,63	6,30	6,47	6,25	5-1	6,45	6,57	6,48	6,57	
6-4	6,56	6,49	6,57	6,50	6,62	6-7	6,51	6,37	6,38	6,49	6,40	6-10	6,40	6,60	6,31	6,66	6,24	6-1	6,44	6,55	6,48	6,59	
7-4	6,54	6,48	6,59	6,51	6,69	7-7	6,52	6,36	6,39	6,48	6,38	7-10	6,38	6,62	6,31	6,59	6,26	7-1	6,48	6,55	6,47	6,59	
8-4	6,53	6,47	6,59	6,52	6,65	8-7	6,52	6,36	6,40	6,47	6,38	8-10	6,39	6,58	6,37	6,56	6,23	8-1	6,48	6,58	6,47	6,64	
9-4	6,54	6,46	6,58	6,51	6,62	9-7	6,53	6,38	6,43	6,47	6,37	9-10	6,38	6,55	6,36	6,54	6,25	9-1	6,46	6,57	6,47	6,71	
10-4	6,51	6,47	6,59	6,57	6,61	10-7	6,54	6,37	6,39	6,47	6,37	10-10	6,38	6,55	6,37	6,52	6,23	10-1	6,46	6,59	6,47	6,65	
11-4	6,52	6,47	6,60	6,55	6,60	11-7	6,54	6,39	6,39	6,47	6,37	11-10	6,34	6,53	6,36	6,50	6,23	11-1	6,47	6,57	6,48	6,63	
12-4	6,52	6,48	6,60	6,53	6,58	12-7	6,53	6,39	6,39	6,47	6,36	12-10	6,32	6,56	6,36	6,52	6,24	12-1	6,51	6,59	6,56	6,61	
13-4	6,50	6,48	6,57	6,53	6,56	13-7	6,53	6,39	6,39	6,47	6,35	13-10	6,32	6,57	6,34	6,51	6,24	13-1	6,62	6,57	6,54	6,61	
14-4	6,51	6,49	6,57	6,52	6,55	14-7	6,53	6,38	6,40	6,50	6,34	14-10	6,30	6,56	6,33	6,51	6,26	14-1	6,58	6,54	6,51	6,60	
15-4	6,52	6,47	6,58	6,52	6,54	15-7	6,53	6,38	6,38	6,55	6,35	15-10	6,28	6,58	6,32	6,48	6,24	15-1	6,57	6,57	6,48	6,60	
16-4	6,50	6,46	6,58	6,52	6,54	16-7	6,52	6,37	6,38	6,53	6,31	16-10	6,28	6,62	6,32	6,48	6,24	16-1	6,57	6,64	6,50	6,57	
17-4	6,50	6,46	6,58	6,52	6,55	17-7	6,49	6,36	6,38	6,52	6,32	17-10	6,27	6,67	6,31	6,46	6,31	17-1	6,56	6,53	6,49	6,56	
18-4	6,52	6,45	6,59	6,52	6,54	18-7	6,47	6,35	6,38	6,51	6,32	18-10	6,26	6,64	6,31	6,46	6,26	18-1	6,56	6,50	6,50	6,56	
19-4	6,53	6,46	6,57	6,52	6,53	19-7	6,47	6,35	6,37	6,51	6,31	19-10	6,26	6,62	6,32	6,46	6,30	19-1	6,54	6,52	6,67	6,56	
20-4	6,53	6,48	6,57	6,53	6,53	20-7	6,48	6,33	6,35	6,49	6,30	20-10	6,26	6,60	6,32	6,48	6,30	20-1	6,50	6,52	6,63	6,54	
21-4	6,54	6,48	6,57	6,52	6,52	21-7	6,48	6,32	6,34	6,49	6,34	21-10	6,26	6,59	6,31	6,48	6,28	21-1	6,50	6,51	6,63	6,54	
22-4	6,56	6,49	6,56	6,52	6,52	22-7	6,47	6,33	6,34	6,49	6,34	22-10	6,25	6,61	6,31	6,48	6,28	22-1	6,50	6,52	6,66	6,54	
23-4	6,55	6,48	6,57	6,51	6,49	23-7	6,52	6,31	6,34	6,49	6,32	23-10	6,27	6,57	6,31	6,48	6,29	23-1	6,46	6,50	6,62	6,53	
24-4	6,57	6,50	6,57	6,49	6,50	24-7	6,51	6,31	6,33	6,49	6,33	24-10	6,27	6,56	6,33	6,48	6,28	24-1	6,44	6,50	6,63	6,53	
25-4	6,56	6,50	6,57	6,49	6,50	25-7	6,50	6,31	6,35	6,47	6,31	25-10	6,28	6,56	6,33	6,46	6,28	25-1	6,45	6,50	6,62	6,53	
26-4	6,55	6,49	6,56	6,49	6,48	26-7	6,50	6,31	6,32	6,47	6,31	26-10	6,29	6,53	6,32	6,45	6,26	26-1	6,54	6,53	6,58	6,53	
27-4	6,57	6,48	6,56	6,49	6,48	27-7	6,50	6,30	6,33	6,48	6,30	27-10	6,26	6,53	6,32	6,44	6,28	27-1	6,54	6,51	6,58	6,51	
28-4	6,55	6,49	6,56	6,48	6,48	28-7	6,50	6,29	6,31	6,47	6,29	28-10	6,27	6,51	6,41	6,44	6,26	28-1	6,51	6,51	6,73	6,52	
29-4	6,58	6,50	6,56	6,46	6,48	29-7	6,50	6,29	6,30	6,46	6,28	29-10	6,30	6,51	6,44	6,43	6,27	29-1	6,54	6,53	6,78	6,51	
30-4	6,73	6,50	6,56	6,48	6,48	30-7	6,49	6,28	6,30	6,47	6,28	30-10	6,29	6,51	6,42	6,46	6,26	30-1	6,51	6,52	6,71	6,52	
1-5	6,72	6,50	6,55	6,48	6,48	31-7	6,49	6,29	6,30	6,46	6,30	31-10	6,29	6,54	6,41	6,62	6,28	31-1	6,51	6,51	6,68	6,54	
2-5	6,68	6,48	6,54	6,46	6,47	1-8	6,49	6,32	6,30	6,48	6,28	1-11	6,30	6,53	6,41	6,57	6,26	1-2	6,49	6,57	6,63	6,56	
3-5	6,63	6,48	6,55	6,50	6,47	2-8	6,48	6,32	6,30	6,47	6,27	2-11	6,27	6,53	6,41	6,55	6,26	2-2	6,51	6,58	6,64	6,54	
4-5	6,62	6,48	6,53	6,48	6,46	3-8	6,48	6,32	6,28	6,47	6,26	3-11	6,30	6,52	6,40	6,55	6,28	3-2	6,50	6,60	6,72	6,55	
5-5	6,61	6,48	6,53	6,47	6,46	4-8	6,48	6,31	6,29	6,47	6,26	4-11	6,31	6,52	6,38	6,51	6,25	4-2	6,50	6,59	6,71	6,54	
6-5	6,60	6,50	6,53	6,48	6,46	5-8	6,50	6,31	6,28	6,49	6,24	5-11	6,31	6,54	6,38	6,49	6,26	5-2	6,49	6,57	6,69	6,56	
7-5	6,60	6,51	6,53	6,48	6,45	6-8	6,50	6,29	6,27	6,47	6,25	6-11	6,29	6,53	6,39	6,51	6,28	6-2	6,51	6,57	6,69	6,85	
8-5	6,59	6,49	6,53	6,50	6,44	7-8	6,50	6,28	6,26	6,47	6,24	7-11	6,27	6,52	6,38	6,49	6,26	7-2	6,58	6,55	6,71	6,74	
9-5	6,58	6,48	6,53	6,49	6,45	8-8	6,49	6,33	6,28	6,48	6,24	8-11	6,28	6,56	6,40	6,67	6,26	8-2	6,58	6,67	6,71	6,59	
10-5	6,55	6,45	6,51	6,47	6,46	9-8	6,56	6,31	6,26	6,48	6,23	9-11	6,30	6,50	6,36	6,47	6,24	9-2	6,57	6,58	6,72	6,67	
11-5	6,57	6,45	6,49	6,46	6,46	10-8	6,55	6,30	6,25	6,48	6,22	10-11	6,29	6,52	6,35	6,46	6,23	10-2	6,81	6,57	6,70	6,64	
12-5	6,57	6,46	6,51	6,47	6,45	11-8	6,55	6,35	6,26	6,47	6,21	11-11	6,27	6,58	6,37	6,46	6,23	11-2	6,72	6,56	6,69	6,61	
13-5	6,56	6,47	6,49	6,47	6,45	12-8	6,56	6,36	6,29	6,47	6,21	12-11	6,29	6,57	6,35	6,46	6,24	12-2	6,67	6,69	6,68	6,62	
14-5	6,55	6,47	6,49	6,46	6,45	13-8	6,59	6,37	6,29	6,46	6,21	13-11	6,27	6,55	6,35	6,45	6,25	13-2	6,63	6,67	6,67	6,62	
15-5	6,54	6,48	6,49	6,49	6,45	14-8	6,56	6,35	6,28	6,46	6,21	14-11	6,28	6,53	6,37	6,44	6,25	14-2	6,60	6,66	6,67	6,58	
16-5	6,53	6,48	6,49	6,46	6,44	15-8	6,56	6,36	6,28	6,47	6,21	15-11	6,28	6,57	6,37	6,46	6,26	15-2	6,58	6,67	6,67	6,51	
17-5	6,53	6,47	6,48	6,50	6,45	16-8	6,56	6,38	6,31	6,45	6,20	16-11	6,26	6,52	6,36	6,44	6,30	16-2	6,55	6,66	6,69	6,68	
18-5	6,52	6,47	6,48	6,51	6,44	17-8	6,58	6,39	6,30	6,48	6,23	17-11	6,26	6,55	6,38	6,41	6,34	17-2	6,53	6,68	6,81	6,65	
19-5	6,53	6,47	6,46	6,50	6,46	18-8	6,58	6,37	6,29	6,48	6,22	18-11	6,26	6,55	6,36	6,41	6,30	18-2	6,52	6,72	6,83	6,64	
20-5	6,53	6,47	6,46	6,52	6,46	19-8	6,58	6,35	6,29	6,48	6,22	19-11	6,27	6,55	6,33	6,40	6,28	19-2	6,49	6,69	6,78	6,67	
21-5	6,53	6,46	6,46	6,51	6,46	20-8	6,57	6,35	6,29	6,47	6,20	20-11	6,26	6,55	6,34	6,42	6,32	20-2	6,48	6,69	6,75	7,02	
22-5	6,68	6,46	6,45	6,49	6,47	21-8	6,57	6,34	6,26	6,47	6,20	21-11	6,23	6,54	6,35	6,39	6,34	21-2	6,46	6,67	6,72	6,93	
23-5	6,62	6,46	6,41	6,43	6,46	22-8	6,57	6,34	6,27	6,46	6,24	22-11	6,23	6,54	6,31	6,42	6						

**Peilbuisnummer: 1016**

Adres: Verlengde Reekstraat 8, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,50

Hoogte filter [m -mv]: 5,10

Hoogte filter [m NAP]: 2,40

Meetfrequentie: 1 x per uur

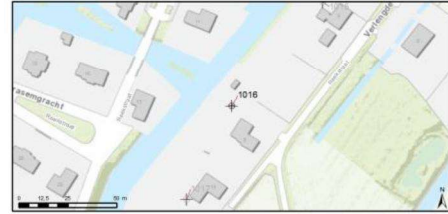
Bijzonderheden:

Handmeting [m NAP]: 6,29

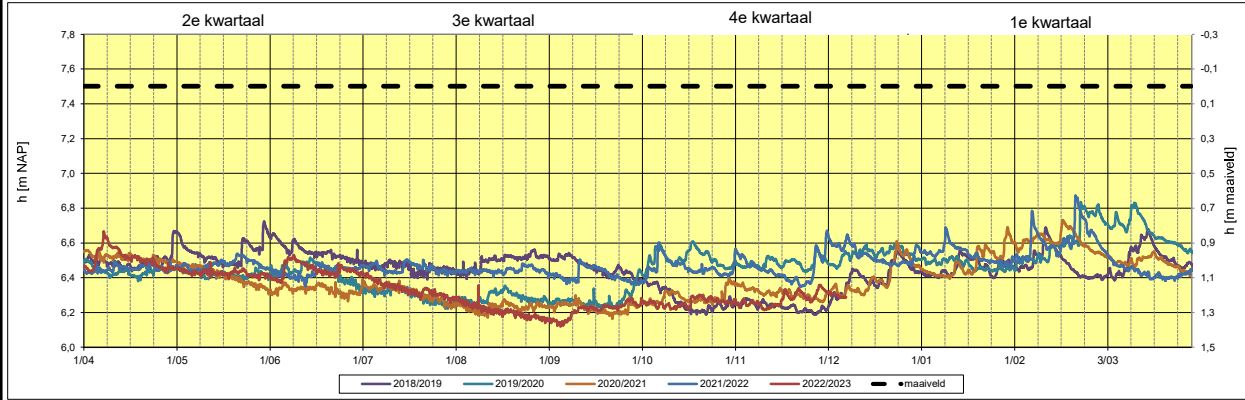
Verskil (m):

Logger [m NAP]: 6,29

0,00



Rapportage december 2022



**Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag**

Datum	2e kwartaal				3e kwartaal				4e kwartaal				1e kwartaal									
	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23					
1-4	6,50	6,50	6,55	6,43	6,46	1-7	6,47	6,34	6,38	6,47	6,42	1-10	6,37	6,41	6,25	6,38	6,26	1-1	6,42	6,51	6,44	6,55
2-4	6,52	6,49	6,55	6,43	6,44	2-7	6,47	6,33	6,35	6,46	6,42	2-10	6,38	6,45	6,26	6,41	6,24	2-1	6,42	6,48	6,43	6,54
3-4	6,50	6,47	6,52	6,43	6,44	3-7	6,47	6,32	6,33	6,46	6,40	3-10	6,36	6,53	6,28	6,46	6,26	3-1	6,41	6,48	6,43	6,54
4-4	6,50	6,46	6,52	6,46	6,51	4-7	6,47	6,32	6,35	6,48	6,39	4-10	6,36	6,48	6,25	6,44	6,26	4-1	6,42	6,50	6,43	6,53
5-4	6,48	6,46	6,55	6,44	6,57	5-7	6,47	6,34	6,35	6,49	6,38	5-10	6,37	6,58	6,25	6,43	6,24	5-1	6,41	6,50	6,42	6,53
6-4	6,51	6,44	6,51	6,44	6,58	6-7	6,45	6,32	6,32	6,46	6,39	6-10	6,35	6,56	6,26	6,60	6,24	6-1	6,40	6,48	6,41	6,55
7-4	6,49	6,43	6,53	6,44	6,63	7-7	6,46	6,31	6,34	6,44	6,36	7-10	6,33	6,57	6,26	6,56	6,25	7-1	6,44	6,48	6,41	6,55
8-4	6,48	6,42	6,53	6,45	6,61	8-7	6,48	6,31	6,34	6,43	6,36	8-10	6,34	6,53	6,32	6,53	6,23	8-1	6,44	6,51	6,41	6,60
9-4	6,49	6,41	6,52	6,44	6,58	9-7	6,49	6,33	6,37	6,43	6,35	9-10	6,33	6,50	6,31	6,51	6,25	9-1	6,42	6,49	6,40	6,65
10-4	6,46	6,42	6,52	6,49	6,57	10-7	6,49	6,33	6,34	6,43	6,35	10-10	6,32	6,50	6,32	6,49	6,22	10-1	6,42	6,52	6,41	6,60
11-4	6,49	6,42	6,54	6,47	6,57	11-7	6,49	6,35	6,33	6,43	6,35	11-10	6,28	6,47	6,32	6,47	6,23	11-1	6,42	6,50	6,42	6,58
12-4	6,47	6,44	6,54	6,47	6,55	12-7	6,47	6,34	6,33	6,43	6,35	12-10	6,26	6,48	6,32	6,49	6,23	12-1	6,46	6,52	6,49	6,57
13-4	6,44	6,43	6,51	6,46	6,52	13-7	6,49	6,34	6,35	6,43	6,33	13-10	6,26	6,51	6,29	6,48	6,23	13-1	6,56	6,50	6,47	6,57
14-4	6,46	6,44	6,51	6,46	6,53	14-7	6,48	6,34	6,35	6,45	6,33	14-10	6,24	6,50	6,28	6,48	6,25	14-1	6,53	6,47	6,44	6,56
15-4	6,48	6,42	6,54	6,45	6,51	15-7	6,48	6,34	6,33	6,50	6,33	15-10	6,22	6,52	6,27	6,45	6,24	15-1	6,53	6,50	6,42	6,56
16-4	6,45	6,41	6,52	6,45	6,52	16-7	6,46	6,33	6,33	6,49	6,32	16-10	6,22	6,56	6,27	6,45	6,23	16-1	6,52	6,47	6,44	6,53
17-4	6,46	6,40	6,52	6,45	6,52	17-7	6,43	6,31	6,33	6,46	6,32	17-10	6,21	6,61	6,26	6,46	6,29	17-1	6,51	6,46	6,42	6,52
18-4	6,46	6,40	6,52	6,45	6,52	18-7	6,42	6,30	6,32	6,47	6,32	18-10	6,21	6,58	6,25	6,43	6,26	18-1	6,51	6,44	6,44	6,53
19-4	6,48	6,41	6,50	6,47	6,50	19-7	6,43	6,29	6,31	6,47	6,30	19-10	6,21	6,56	6,27	6,44	6,29	19-1	6,50	6,45	6,58	6,52
20-4	6,48	6,42	6,50	6,47	6,49	20-7	6,44	6,28	6,30	6,46	6,30	20-10	6,21	6,54	6,27	6,45	6,30	20-1	6,45	6,46	6,55	6,50
21-4	6,49	6,44	6,50	6,49	6,50	21-7	6,43	6,28	6,29	6,48	6,34	21-10	6,21	6,53	6,26	6,43	6,28	21-1	6,46	6,44	6,55	6,50
22-4	6,51	6,45	6,50	6,49	6,49	22-7	6,43	6,28	6,29	6,45	6,33	22-10	6,21	6,55	6,26	6,44	6,27	22-1	6,47	6,46	6,57	6,50
23-4	6,50	6,44	6,53	6,47	6,50	23-7	6,47	6,26	6,29	6,47	6,31	23-10	6,23	6,51	6,26	6,45	6,28	23-1	6,42	6,44	6,55	6,50
24-4	6,52	6,45	6,50	6,44	6,47	24-7	6,45	6,26	6,28	6,46	6,32	24-10	6,22	6,50	6,28	6,46	6,27	24-1	6,40	6,44	6,55	6,49
25-4	6,50	6,45	6,50	6,46	6,46	25-7	6,45	6,26	6,29	6,46	6,30	25-10	6,24	6,49	6,36	6,54	6,25	25-1	6,49	6,52	6,52	6,49
26-4	6,50	6,44	6,50	6,46	6,45	26-7	6,45	6,26	6,28	6,43	6,30	26-10	6,25	6,47	6,27	6,42	6,25	26-1	6,50	6,47	6,51	6,49
27-4	6,52	6,43	6,49	6,45	6,45	27-7	6,45	6,25	6,28	6,44	6,30	27-10	6,22	6,47	6,29	6,41	6,26	27-1	6,49	6,45	6,51	6,47
28-4	6,50	6,44	6,49	6,49	6,46	28-7	6,44	6,25	6,26	6,44	6,29	28-10	6,23	6,45	6,36	6,42	6,25	28-1	6,47	6,44	6,53	6,48
29-4	6,53	6,45	6,50	6,46	6,45	29-7	6,45	6,24	6,24	6,43	6,27	29-10	6,27	6,45	6,39	6,41	6,26	29-1	6,50	6,47	6,67	6,47
30-4	6,66	6,45	6,49	6,46	6,45	30-7	6,44	6,23	6,25	6,43	6,28	30-10	6,24	6,46	6,36	6,42	6,26	30-1	6,47	6,46	6,61	6,49
1-5	6,66	6,45	6,49	6,46	6,45	31-7	6,43	6,24	6,24	6,43	6,29	31-10	6,25	6,49	6,36	6,54	6,28	31-1	6,47	6,44	6,61	6,49
2-5	6,62	6,45	6,48	6,45	6,44	1-8	6,42	6,27	6,24	6,44	6,28	1-11	6,26	6,48	6,36	6,54	6,25	1-2	6,48	6,54	6,55	6,48
3-5	6,58	6,43	6,48	6,48	6,45	2-8	6,42	6,28	6,24	6,43	6,27	2-11	6,23	6,47	6,35	6,52	6,25	2-2	6,46	6,51	6,57	6,51
4-5	6,56	6,43	6,46	6,47	6,43	3-8	6,43	6,28	6,23	6,43	6,26	3-11	6,27	6,46	6,35	6,52	6,27	3-2	6,46	6,51	6,61	6,51
5-5	6,55	6,43	6,46	6,44	6,42	4-8	6,43	6,26	6,24	6,43	6,25	4-11	6,28	6,46	6,33	6,48	6,24	4-2	6,46	6,52	6,62	6,50
6-5	6,54	6,45	6,47	6,44	6,43	5-8	6,44	6,27	6,22	6,45	6,24	5-11	6,27	6,48	6,33	6,46	6,25	5-2	6,45	6,51	6,60	6,52
7-5	6,54	6,46	6,46	6,44	6,43	6-8	6,44	6,24	6,21	6,43	6,25	6-11	6,25	6,47	6,34	6,48	6,27	6-2	6,48	6,50	6,62	6,76
8-5	6,53	6,43	6,47	6,44	6,42	7-8	6,44	6,24	6,20	6,44	6,24	7-11	6,24	6,47	6,33	6,46	6,25	7-2	6,53	6,49	6,63	6,68
9-5	6,52	6,43	6,45	6,44	6,44	8-8	6,42	6,28	6,20	6,44	6,24	8-11	6,24	6,49	6,36	6,45	6,25	8-2	6,54	6,54	6,65	6,65
10-5	6,50	6,39	6,44	6,47	6,44	9-8	6,50	6,26	6,20	6,44	6,23	9-11	6,26	6,45	6,31	6,45	6,22	9-2	6,52	6,52	6,65	6,61
11-5	6,52	6,40	6,42	6,48	6,44	10-8	6,50	6,26	6,19	6,44	6,22	10-11	6,25	6,47	6,30	6,44	6,22	10-2	6,68	6,50	6,62	6,59
12-5	6,52	6,41	6,44	6,47	6,44	11-8	6,50	6,30	6,21	6,44	6,22	11-11	6,23	6,52	6,32	6,43	6,22	11-2	6,65	6,49	6,62	6,57
13-5	6,51	6,42	6,43	6,48	6,42	12-8	6,51	6,32	6,24	6,43	6,21	12-11	6,25	6,51	6,30	6,44	6,23	12-2	6,61	6,58	6,60	6,58
14-5	6,49	6,42	6,43	6,47	6,42	13-8	6,53	6,33	6,24	6,43	6,21	13-11	6,23	6,50	6,30	6,42	6,25	13-2	6,58	6,59	6,60	6,58
15-5	6,49	6,43	6,42	6,50	6,42	14-8	6,50	6,30	6,23	6,43	6,21	14-11	6,25	6,48	6,32	6,41	6,24	14-2	6,55	6,59	6,60	6,54
16-5	6,47	6,43	6,42	6,49	6,42	15-8	6,50	6,32	6,20	6,43	6,20	15-11	6,24	6,46	6,34	6,46	6,25	15-2	6,53	6,58	6,62	6,55
17-5	6,48	6,41	6,42	6,47	6,42	16-8	6,50	6,34	6,27	6,42	6,19	16-11	6,23	6,47	6,31	6,41	6,29	16-2	6,50	6,58	6,73	6,62
18-5	6,47	6,42	6,41	6,48	6,42	17-8	6,52	6,34	6,25	6,45	6,22	17-11	6,22	6,50	6,31	6,39	6,32	17-2	6,49	6,61	6,70	6,61
19-5	6,48	6,41	6,39	6,49	6,43	18-8	6,52	6,32	6,24	6,45	6,21	18-11	6,23	6,49	6,33	6,38	6,29	18-2	6,47	6,64	6,69	6,59
20-5	6,47	6,41	6,39	6,51	6,43	19-8	6,52	6,30	6,24	6,45	6,21	19-11	6,24	6,50	6,28	6,38	6,27	19-2	6,45	6,61	6,68	6,61
21-5	6,48	6,40	6,39	6,53	6,43	20-8	6,51	6,30	6,23	6,43	6,20	20-11	6,23	6,50	6,29	6,40	6,31	20-2	6,43	6,61	6,65	6,67
22-5	6,59	6,41	6,38	6,53	6,44	21-8	6,51	6,29	6,21	6,44	6,19	21-11	6,20	6,48	6,30	6,37	6,34	21-2	6,41	6,59	6,62	6,61
23-5	6,61	6,40	6,37	6,50	6,44	22-8	6,50	6,29	6,22	6,47	6,19	22-11	6,22	6,47	6,29	6,46	6,31	22-2	6,48	6,		



Peilbuisnummer: 1017

Adres: Verlengde Reekstraat 10, Beuningen



Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,36

Hoogte filter [m -mv]: 6,00

Hoogte filter [m NAP]: 1,36

Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:

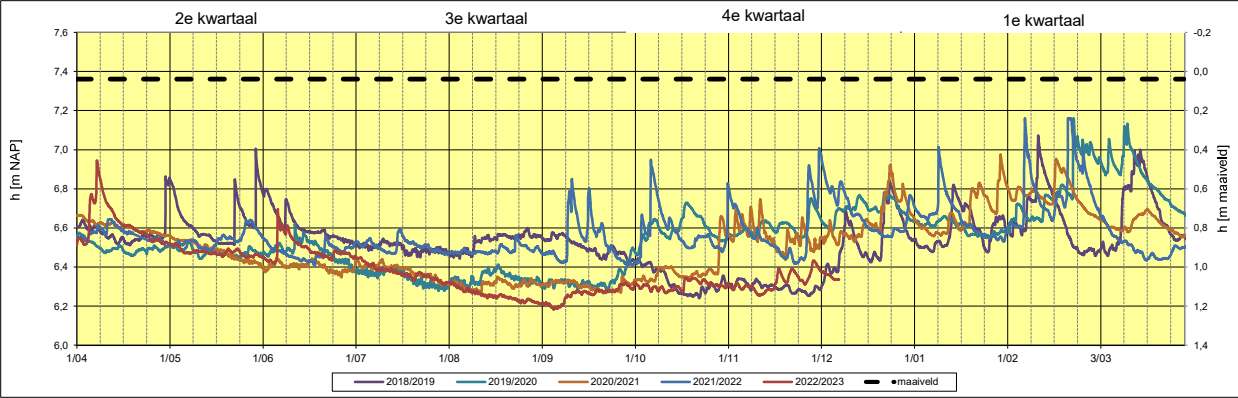
Handmeting [m NAP]: 6,33

Vershil (m):

Logger [m NAP]: 6,34

0,01

Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Table with columns for dates (Datum) and water level measurements (m NAP) for five consecutive years (2018/2019 to 2022/2023) across four quarters (2e, 3e, 4e, 1e kwartaal). Each row represents a specific date and contains the measured water level for each year.

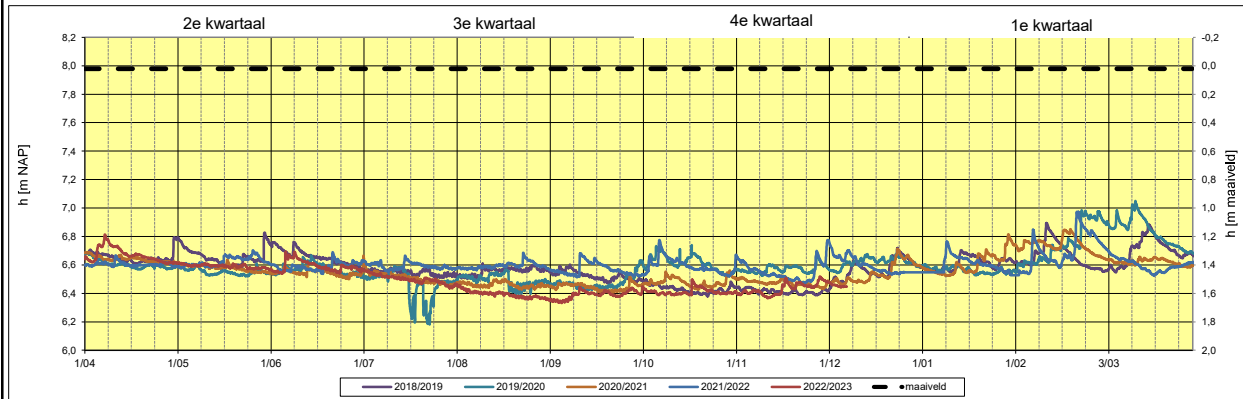
Peilbuisnummer: 1021A
Adres: Jonkerstraat 42b, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,98
Hoogte filter [m -mv]: 3,00
Hoogte filter [m NAP]: 4,98
Meetfrequentie: 1 x per uur
Bijzonderheden:
Handmeting [m NAP]: 6,63
Logger [m NAP]: 6,63

Vershil (m): 0,00
(12 feb 2022)



Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Table with columns for Datum (Date), quarter, and water level [m NAP] for various years (18/19 to 22/23).

Peilbuisnummer: 1022A

Adres: Nieuwe Pieckelaan, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,75

Hoogte filter [m -mv]: 3,10

Hoogte filter [m NAP]: 4,65

Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:

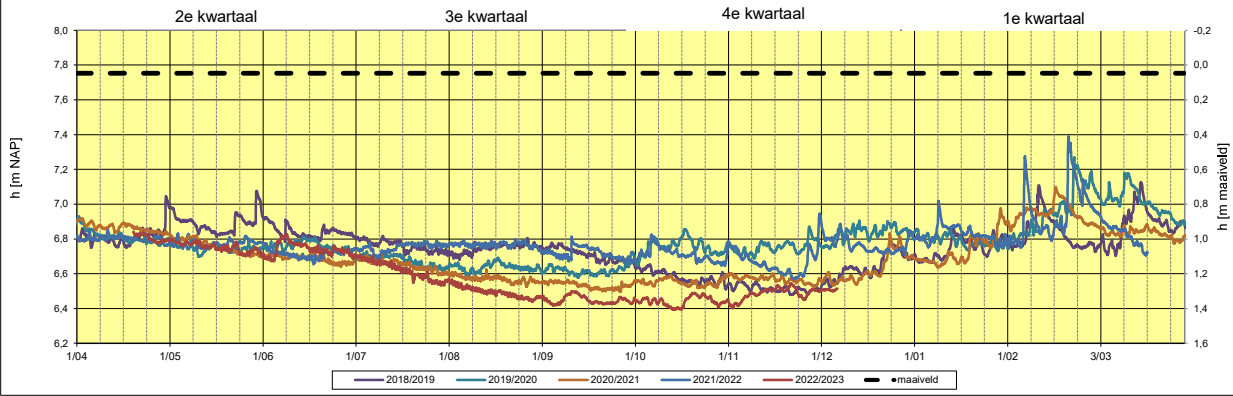
Handmeting [m NAP]: 6,84

Vershil (m): 0,01

Logger [m NAP]: 6,85 (12 feb 2022)



Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Table with columns for quarter, date, and water level for years 2018/2019 through 2022/2023. Includes a 'maai' column for maaiveld.

**Peilbuisnummer: 1026**

Adres: Verlangde Reekstraat 4, Beuningen



Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,79

Hoogte filter [m -mv]:

Hoogte filter [m NAP]:

Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden: missende data door loggerdefect

Handmeting [m NAP]: 6,67

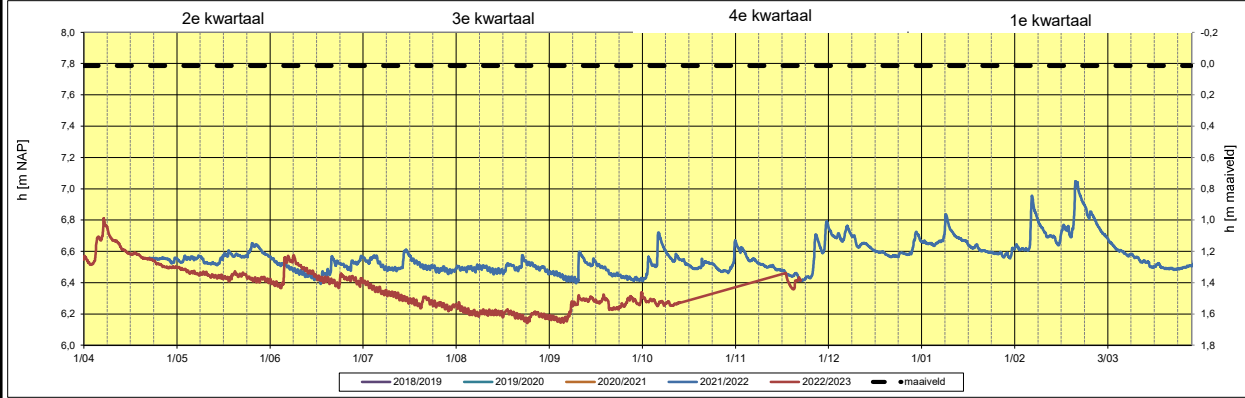
Verschil (m):

Logger [m NAP]: 6,70

0,03

(12 feb 2022)

Rapportage december 2022



**Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag**

Datum	2e kwartaal				Datum	3e kwartaal				Datum	4e kwartaal				Datum	1e kwartaal			
	18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22
1-4				6,55	1-7				6,56	6,40	1-10							6,66	
2-4				6,52	2-7				6,54	6,40	2-10							6,65	
3-4				6,52	3-7				6,54	6,38	3-10							6,65	
4-4				6,63	4-7				6,56	6,36	4-10							6,64	
5-4				6,69	5-7				6,56	6,35	5-10							6,65	
6-4				6,70	6-7				6,53	6,36	6-10							6,66	
7-4				6,77	7-7				6,51	6,34	7-10							6,67	
8-4				6,73	8-7				6,49	6,34	8-10							6,72	
9-4				6,68	9-7				6,49	6,33	9-10							6,80	
10-4				6,67	10-7				6,49	6,33	10-10							6,74	
11-4				6,66	11-7				6,49	6,32	11-10							6,71	
12-4				6,63	12-7				6,48	6,32	12-10							6,69	
13-4				6,61	13-7				6,49	6,30	13-10							6,68	
14-4				6,60	14-7				6,54	6,30	14-10							6,67	
15-4				6,59	15-7				6,61	6,30	15-10							6,67	
16-4				6,58	16-7				6,57	6,28	16-10							6,63	
17-4				6,59	17-7				6,54	6,28	17-10							6,62	
18-4				6,58	18-7				6,53	6,27	18-10							6,63	
19-4				6,56	19-7				6,52	6,26	19-10							6,62	
20-4				6,55	20-7				6,51	6,25	20-10							6,60	
21-4				6,55	21-7				6,50	6,31	21-10							6,60	
22-4			6,56	6,55	22-7				6,49	6,29	22-10							6,60	
23-4			6,56	6,54	23-7				6,50	6,27	23-10							6,60	
24-4			6,55	6,52	24-7				6,50	6,27	24-10							6,59	
25-4			6,54	6,52	25-7				6,48	6,26	25-10							6,59	
26-4			6,56	6,50	26-7				6,48	6,26	26-10							6,59	
27-4			6,55	6,50	27-7				6,49	6,25	27-10							6,57	
28-4			6,54	6,49	28-7				6,48	6,24	28-10							6,58	
29-4			6,53	6,49	29-7				6,47	6,23	29-10							6,57	
30-4			6,56	6,50	30-7				6,48	6,24	30-10							6,59	
1-5			6,55	6,50	31-7				6,48	6,26	31-10							6,62	
2-5			6,53	6,49	1-8				6,50	6,24	1-11							6,63	
3-5			6,56	6,48	2-8				6,49	6,23	2-11							6,61	
4-5			6,55	6,47	3-8				6,49	6,22	3-11							6,61	
5-5			6,55	6,46	4-8				6,49	6,22	4-11							6,61	
6-5			6,55	6,47	5-8				6,50	6,20	5-11							6,63	
7-5			6,55	6,46	6-8				6,49	6,21	6-11							6,92	
8-5			6,57	6,45	7-8				6,49	6,20	7-11							6,84	
9-5			6,55	6,46	8-8				6,51	6,19	8-11							6,78	
10-5			6,53	6,46	9-8				6,50	6,21	9-11							6,75	
11-5			6,52	6,45	10-8				6,50	6,21	10-11							6,72	
12-5			6,52	6,44	11-8				6,48	6,20	11-11							6,69	
13-5			6,52	6,44	12-8				6,48	6,21	12-11							6,70	
14-5			6,52	6,44	13-8				6,47	6,21	13-11							6,69	
15-5			6,56	6,43	14-8				6,47	6,21	14-11							6,65	
16-5			6,57	6,43	15-8				6,47	6,20	15-11							6,68	
17-5			6,57	6,43	16-8				6,46	6,19	16-11							6,76	
18-5			6,59	6,42	17-8				6,51	6,22	17-11							6,73	
19-5			6,57	6,45	18-8				6,51	6,21	18-11							6,71	
20-5			6,58	6,45	19-8				6,51	6,21	19-11							6,75	
21-5			6,57	6,44	20-8				6,49	6,19	20-11							7,05	
22-5			6,56	6,45	21-8				6,49	6,19	21-11							6,89	
23-5			6,57	6,45	22-8				6,57	6,18	22-11							6,89	
24-5			6,59	6,43	23-8				6,54	6,16	23-11							6,89	
25-5			6,62	6,43	24-8				6,52	6,16	24-11							6,83	
26-5			6,63	6,42	25-8				6,52	6,19	25-11							6,85	
27-5			6,64	6,42	26-8				6,51	6,21	26-11							6,82	
28-5			6,61	6,42	27-8				6,49	6,21	27-11							6,78	
29-5			6,59	6,43	28-8				6,49	6,19	28-11							6,74	
30-5			6,58	6,41	29-8				6,50	6,19	29-11							6,71	
31-5			6,57	6,41	30-8				6,48	6,18	30-11							6,78	
1-6			6,55	6,40	31-8				6,46	6,18	1-12							6,67	
2-6			6,53	6,39	1-9				6,46	6,18	2-12							6,65	
3-6			6,52	6,38	2-9				6,46	6,17	3-12							6,62	
4-6			6,52	6,38	3-9				6,45	6,16	4-12							6,61	
5-6			6,51	6,36	4-9				6,44	6,16	5-12							6,60	
6-6			6,50	6,36	5-9				6,43	6,16	6-12							6,59	
7-6			6,49	6,34	6-9				6,42	6,18	7-12							6,57	
8-6			6,48	6,37	7-9				6,42	6,22	8-12							6,58	
9-6			6,47	6,32	8-9				6,42	6,26	9-12							6,57	
10-6			6,46	6,31	9-9				6,41	6,26	10-12							6,56	
11-6			6,46	6,49	10-9				6,59	6,30	11-12							6,55	
12-6			6,45	6,48	11-9				6,56	6,29	12-12							6,53	
13-6			6,45	6,47	12-9				6,53	6,29	13-12							6,53	
14-6			6,44	6,47	13-9				6,52	6,29	14-12							6,53	
15-6			6,43	6,45	14-9				6,51	6,30	15-12							6,50	
16-6			6,43	6,43	15-9				6,54	6,28	16-12							6,50	
17-6			6,40	6,43	16-9				6,51	6,28	17-12							6,52	
18-6			6,46	6,42	17-9				6,50	6,28	18-12							6,50	
19-6			6,47	6,42	18-9				6,50	6,32	19-12							6,49	
20-6			6,46	6,40	19-9				6,48	6,29	20-12							6,49	
21-6			6,55	6,41	20-9				6,46	6,23	21-12							6,49	
22-6			6,53	6,38	21-9				6,45	6,23	22-12							6,49	
23-6			6,52	6,39	22-9				6,45	6,24	23-12							6,48	
24-6			6,52	6,44	23-9				6,44	6,24	24-12							6,49	
25-6			6,51	6,43	24-9				6,44	6,26	25-12							6,49	
26-6			6,49	6,43	25-9				6,44	6,26	26-12							6,50	
27-6			6,53	6,44	26-9				6,43	6,30	27-12							6,50	
28-6			6,53	6,42	27-9				6,42	6,31	28-12							6,51	
29-6			6,52	6,40	28-9				6,42	6,29	29-12							6,54	
30-6			6,56	6,42	29-9				6,42	6,26	30-12							6,54	
					30-9				6,42	6,27	31-12							6,67	

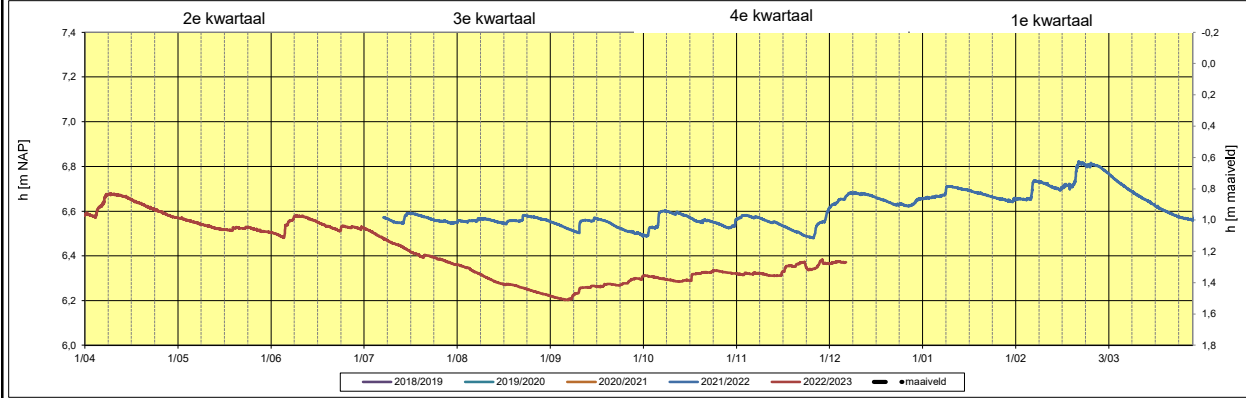


**Peilbuisnummer:** 1027  
**Adres:** Brasemgracht 2,



Maaiveldhoogte [m NAP]: nvt  
 Hoogte filter [m -mv]:  
 Hoogte filter [m NAP]:  
 Meetfrequentie: 1 x per uur  
 Bijzonderheden: hoogte oppervlaktewater  
 Handmeting [m NAP]: 6,76 Verschil (m):  
 Logger [m NAP]: 6,71 -0,05 (12 feb 2022)

Rapportage december 2022



**Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag**

Datum	2e kwartaal				Datum	3e kwartaal				Datum	4e kwartaal				Datum	1e kwartaal			
	18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22		18/19	19/20	20/21	21/22
1-4				6.59	1-7				6.52	1-10				6.49	6.31	1-1		6.66	
2-4				6.58	2-7				6.52	2-10				6.49	6.31	2-1		6.66	
3-4				6.58	3-7				6.51	3-10				6.53	6.31	3-1		6.66	
4-4				6.60	4-7				6.50	4-10				6.53	6.31	4-1		6.66	
5-4				6.62	5-7				6.49	5-10				6.53	6.30	5-1		6.67	
6-4				6.63	6-7				6.49	6-10				6.59	6.30	6-1		6.66	
7-4				6.68	7-7				6.48	7-10				6.60	6.30	7-1		6.67	
8-4				6.68	8-7			6.57	6.47	8-10				6.60	6.30	8-1		6.68	
9-4				6.68	9-7			6.56	6.46	9-10				6.60	6.29	9-1		6.71	
10-4				6.67	10-7			6.56	6.46	10-10				6.59	6.29	10-1		6.71	
11-4				6.67	11-7			6.55	6.45	11-10				6.59	6.29	11-1		6.71	
12-4				6.67	12-7			6.55	6.45	12-10				6.59	6.29	12-1		6.70	
13-4				6.67	13-7			6.55	6.44	13-10				6.59	6.29	13-1		6.70	
14-4				6.66	14-7			6.56	6.44	14-10				6.58	6.29	14-1		6.70	
15-4				6.65	15-7			6.59	6.43	15-10				6.58	6.29	15-1		6.70	
16-4				6.65	16-7			6.59	6.42	16-10				6.57	6.29	16-1		6.69	
17-4				6.64	17-7			6.59	6.41	17-10				6.56	6.32	17-1		6.69	
18-4				6.64	18-7			6.59	6.41	18-10				6.56	6.32	18-1		6.68	
19-4				6.63	19-7			6.58	6.40	19-10				6.55	6.32	19-1		6.68	
20-4				6.62	20-7			6.58	6.39	20-10				6.55	6.33	20-1		6.68	
21-4				6.62	21-7			6.57	6.40	21-10				6.56	6.33	21-1		6.67	
22-4				6.61	22-7			6.57	6.40	22-10				6.56	6.33	22-1		6.67	
23-4				6.61	23-7			6.57	6.40	23-10				6.55	6.33	23-1		6.67	
24-4				6.60	24-7			6.56	6.39	24-10				6.55	6.33	24-1		6.66	
25-4				6.60	25-7			6.56	6.39	25-10				6.55	6.32	25-1		6.66	
26-4				6.59	26-7			6.56	6.39	26-10				6.54	6.33	26-1		6.66	
27-4				6.58	27-7			6.56	6.38	27-10				6.53	6.33	27-1		6.65	
28-4				6.58	28-7			6.55	6.37	28-10				6.53	6.33	28-1		6.65	
29-4				6.57	29-7			6.55	6.37	29-10				6.53	6.32	29-1		6.65	
30-4				6.57	30-7			6.55	6.37	30-10				6.54	6.32	30-1		6.64	
1-5				6.57	31-7			6.55	6.36	31-10				6.56	6.32	31-1		6.65	
2-5				6.57	1-8			6.56	6.36	1-11				6.57	6.32	1-2		6.65	
3-5				6.56	2-8			6.56	6.35	2-11				6.58	6.32	2-2		6.65	
4-5				6.56	3-8			6.55	6.35	3-11				6.58	6.32	3-2		6.65	
5-5				6.55	4-8			6.56	6.35	4-11				6.58	6.32	4-2		6.66	
6-5				6.55	5-8			6.56	6.34	5-11				6.58	6.32	5-2		6.66	
7-5				6.55	6-8			6.56	6.33	6-11				6.57	6.32	6-2		6.73	
8-5				6.54	7-8			6.56	6.32	7-11				6.57	6.32	7-2		6.73	
9-5				6.54	8-8			6.57	6.32	8-11				6.57	6.32	8-2		6.73	
10-5				6.54	9-8			6.57	6.31	9-11				6.56	6.32	9-2		6.73	
11-5				6.53	10-8			6.57	6.30	10-11				6.56	6.32	10-2		6.72	
12-5				6.53	11-8			6.56	6.30	11-11				6.55	6.31	11-2		6.71	
13-5				6.52	12-8			6.56	6.29	12-11				6.55	6.31	12-2		6.71	
14-5				6.52	13-8			6.55	6.28	13-11				6.55	6.31	13-2		6.70	
15-5				6.52	14-8			6.55	6.28	14-11				6.54	6.31	14-2		6.70	
16-5				6.52	15-8			6.55	6.28	15-11				6.54	6.32	15-2		6.70	
17-5				6.52	16-8			6.55	6.27	16-11				6.53	6.33	16-2		6.72	
18-5				6.51	17-8			6.55	6.27	17-11				6.53	6.36	17-2		6.71	
19-5				6.53	18-8			6.56	6.27	18-11				6.52	6.36	18-2		6.71	
20-5				6.53	19-8			6.56	6.27	19-11				6.51	6.35	19-2		6.72	
21-5				6.52	20-8			6.56	6.27	20-11				6.51	6.36	20-2		6.79	
22-5				6.52	21-8			6.56	6.26	21-11				6.50	6.37	21-2		6.82	
23-5				6.53	22-8			6.58	6.26	22-11				6.50	6.37	22-2		6.82	
24-5				6.53	23-8			6.58	6.25	23-11				6.49	6.35	23-2		6.81	
25-5				6.52	24-8			6.58	6.25	24-11				6.49	6.34	24-2		6.81	
26-5				6.52	25-8			6.57	6.24	25-11				6.48	6.34	25-2		6.81	
27-5				6.51	26-8			6.57	6.24	26-11				6.50	6.34	26-2		6.81	
28-5				6.51	27-8			6.57	6.24	27-11				6.54	6.36	27-2		6.80	
29-5				6.51	28-8			6.56	6.23	28-11				6.55	6.38	28-2		6.79	
30-5				6.51	29-8			6.56	6.23	29-11				6.55	6.37	29-2		6.78	
31-5				6.51	30-8			6.56	6.23	30-11				6.59	6.37	30-2		6.77	
1-6				6.50	31-8			6.55	6.22	1-12				6.62	6.37	3-3		6.76	
2-6				6.50	1-9			6.55	6.22	2-12				6.63	6.37	4-3		6.75	
3-6				6.49	2-9			6.54	6.21	3-12				6.64	6.37	5-3		6.74	
4-6				6.48	3-9			6.54	6.21	4-12				6.65	6.37	6-3		6.73	
5-6				6.54	4-9			6.53	6.21	5-12				6.65	6.37	7-3		6.72	
6-6				6.55	5-9			6.53	6.20	6-12				6.66	6.37	8-3		6.71	
7-6				6.56	6-9			6.52	6.20	7-12				6.68	6.37	9-3		6.70	
8-6				6.58	7-9			6.52	6.21	8-12				6.68		10-3		6.69	
9-6				6.58	8-9			6.51	6.23	9-12				6.68		11-3		6.68	
10-6				6.58	9-9			6.51	6.23	10-12				6.68		12-3		6.67	
11-6				6.57	10-9			6.55	6.26	11-12				6.67		13-3		6.66	
12-6				6.57	11-9			6.56	6.26	12-12				6.68		14-3		6.66	
13-6				6.56	12-9			6.56	6.26	13-12				6.68		15-3		6.65	
14-6				6.56	13-9			6.56	6.26	14-12				6.67		16-3		6.64	
15-6				6.56	14-9			6.56	6.27	15-12				6.67		17-3		6.63	
16-6				6.55	15-9			6.57	6.26	16-12				6.66		18-3		6.62	
17-6				6.54	16-9			6.56	6.26	17-12				6.66		19-3		6.61	
18-6				6.54	17-9			6.56	6.26	18-12				6.65		20-3		6.61	
19-6				6.53	18-9			6.56	6.27	19-12				6.65		21-3		6.60	
20-6				6.53	19-9			6.55	6.27	20-12				6.65		22-3		6.60	
21-6				6.52	20-9			6.54	6.27	21-12				6.64		23-3		6.59	
22-6				6.52	21-9			6.54	6.27	22-12				6.63		24-3		6.58	
23-6				6.51	22-9			6.53	6.27	23-12				6.63		25-3		6.58	
24-6				6.53	23-9			6.52	6.27	24-12				6.63		26-3		6.57	
25-6				6.53	24-9			6.52	6.28	25-12				6.63		27-3		6.57	
26-6				6.53	25-9			6.51	6.28	26-12				6.62		28-3		6.57	
27-6				6.53	26-9			6.51	6.29	27-12				6.62		29-3		6.56	
28-6																			

Peilbuisnummer: **1028**

Adres: Ringvaart 11, Beuningen

Kaart niet beschikbaar

Maaiveldhoogte [m NAP]: 8,17

Hoogte filter [m -mv]: 3,00

Hoogte filter [m NAP]: 5,17

Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:

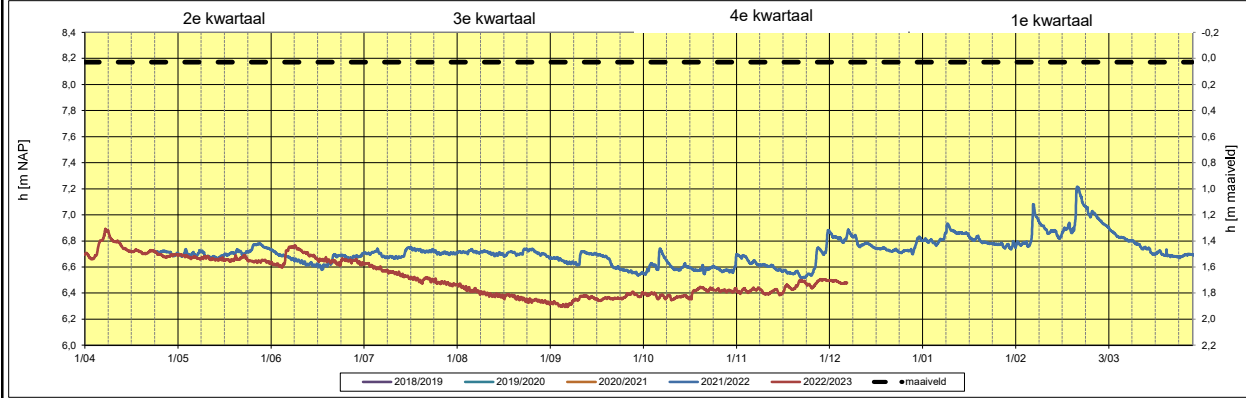
Handmeting [m NAP]: 6,47

Verskil (m):

Logger [m NAP]: 6,48

0,01

Rapportage december 2022



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal				Datum	3e kwartaal				Datum	4e kwartaal				Datum	1e kwartaal				
	18/19	19/20	20/21	21/22		19/20	20/21	21/22	22/23		18/19	19/20	20/21	21/22		22/23	18/19	19/20	20/21	21/22
1-4				6,70	1-7				6,71	6,62	1-10				6,55	6,40	1-1			6,81
2-4				6,66	2-7				6,70	6,63	2-10				6,58	6,38	2-1			6,80
3-4				6,67	3-7				6,70	6,60	3-10				6,63	6,40	3-1			6,80
4-4				6,71	4-7				6,71	6,59	4-10				6,61	6,39	4-1			6,79
5-4				6,80	5-7				6,73	6,59	5-10				6,58	6,37	5-1			6,77
6-4				6,82	6-7				6,70	6,59	6-10				6,74	6,37	6-1			6,81
7-4				6,88	7-7				6,68	6,57	7-10				6,70	6,39	7-1			6,81
8-4				6,85	8-7				6,67	6,57	8-10				6,66	6,36	8-1			6,87
9-4				6,81	9-7				6,67	6,56	9-10				6,63	6,38	9-1			6,92
10-4				6,79	10-7				6,68	6,56	10-10				6,60	6,35	10-1			6,88
11-4				6,79	11-7				6,67	6,55	11-10				6,58	6,36	11-1			6,87
12-4				6,76	12-7				6,67	6,55	12-10				6,58	6,37	12-1			6,86
13-4				6,74	13-7				6,68	6,53	13-10				6,59	6,37	13-1			6,86
14-4				6,73	14-7				6,69	6,53	14-10				6,62	6,38	14-1			6,86
15-4				6,72	15-7				6,75	6,53	15-10				6,60	6,37	15-1			6,85
16-4				6,72	16-7				6,75	6,51	16-10				6,60	6,36	16-1			6,82
17-4				6,73	17-7				6,74	6,51	17-10				6,58	6,42	17-1			6,81
18-4				6,72	18-7				6,73	6,50	18-10				6,58	6,42	18-1			6,82
19-4				6,70	19-7				6,73	6,49	19-10				6,58	6,44	19-1			6,81
20-4				6,70	20-7				6,72	6,48	20-10				6,60	6,44	20-1			6,79
21-4				6,71	21-7				6,72	6,51	21-10				6,57	6,43	21-1			6,79
22-4				6,72	22-7				6,71	6,51	22-10				6,58	6,42	22-1			6,78
23-4				6,72	23-7				6,72	6,49	23-10				6,60	6,43	23-1			6,78
24-4				6,71	24-7				6,72	6,48	24-10				6,60	6,42	24-1			6,78
25-4				6,71	25-7				6,70	6,48	25-10				6,59	6,43	25-1			6,77
26-4				6,72	26-7				6,70	6,48	26-10				6,58	6,41	26-1			6,78
27-4				6,71	27-7				6,71	6,48	27-10				6,57	6,42	27-1			6,76
28-4				6,71	28-7				6,71	6,47	28-10				6,58	6,41	28-1			6,76
29-4				6,69	29-7				6,70	6,46	29-10				6,56	6,42	29-1			6,75
30-4				6,70	30-7				6,71	6,46	30-10				6,56	6,41	30-1			6,77
1-5				6,70	31-7				6,70	6,46	31-10				6,65	6,44	31-1			6,75
2-5				6,68	6,69	1-8			6,71	6,46	1-11				6,69	6,41	1-2			6,78
3-5				6,73	6,68	2-8			6,71	6,44	2-11				6,67	6,42	2-2			6,77
4-5				6,70	6,68	3-8			6,71	6,44	3-11				6,68	6,43	3-2			6,78
5-5				6,69	6,67	4-8			6,71	6,43	4-11				6,65	6,40	4-2			6,76
6-5				6,70	6,68	5-8			6,73	6,42	5-11				6,63	6,42	5-2			6,79
7-5				6,69	6,66	6-8			6,72	6,42	6-11				6,65	6,43	6-2			7,07
8-5				6,72	6,66	7-8			6,71	6,41	7-11				6,62	6,43	7-2			6,98
9-5				6,71	6,67	8-8			6,71	6,40	8-11				6,61	6,43	8-2			6,94
10-5				6,68	6,67	9-8			6,72	6,40	9-11				6,62	6,40	9-2			6,91
11-5				6,68	6,66	10-8			6,72	6,39	10-11				6,61	6,39	10-2			6,89
12-5				6,68	6,66	11-8			6,71	6,38	11-11				6,60	6,40	11-2			6,86
13-5				6,67	6,66	12-8			6,70	6,38	12-11				6,61	6,41	12-2			6,88
14-5				6,67	6,65	13-8			6,69	6,38	13-11				6,59	6,43	13-2			6,88
15-5				6,69	6,66	14-8			6,70	6,38	14-11				6,58	6,40	14-2			6,83
16-5				6,69	6,65	15-8			6,70	6,37	15-11				6,67	6,39	15-2			7,09
17-5				6,69	6,66	16-8			6,68	6,37	16-11				6,58	6,43	16-2			6,90
18-5				6,71	6,65	17-8			6,71	6,39	17-11				6,55	6,46	17-2			6,90
19-5				6,70	6,65	18-8			6,72	6,38	18-11				6,55	6,44	18-2			6,89
20-5				6,73	6,66	19-8			6,71	6,38	19-11				6,55	6,43	19-2			6,90
21-5				6,72	6,66	20-8			6,69	6,36	20-11				6,57	6,45	20-2			7,18
22-5				6,70	6,68	21-8			6,70	6,36	21-11				6,53	6,50	21-2			7,18
23-5				6,71	6,67	22-8			6,71	6,36	22-11				6,62	6,49	22-2			7,09
24-5				6,72	6,65	23-8			6,73	6,34	23-11				6,53	6,48	23-2			7,06
25-5				6,74	6,65	24-8			6,73	6,34	24-11				6,55	6,47	24-2			7,00
26-5				6,77	6,64	25-8			6,74	6,33	25-11				6,54	6,44	25-2			7,02
27-5				6,78	6,64	26-8			6,72	6,35	26-11				6,59	6,47	26-2			7,01
28-5				6,77	6,65	27-8			6,70	6,34	27-11				6,75	6,50	27-2			6,97
29-5				6,75	6,65	28-8			6,69	6,33	28-11				6,72	6,50	28-2			6,95
30-5				6,75	6,64	29-8			6,70	6,33	29-11				6,70	6,50	29-2			6,93
31-5				6,74	6,63	30-8			6,68	6,32	30-11				6,82	6,50	2-3			6,91
1-6				6,72	6,62	31-8			6,67	6,32	1-12				6,86	6,50	3-3			6,89
2-6				6,70	6,62	1-9			6,67	6,32	2-12				6,83	6,49	4-3			6,87
3-6				6,69	6,60	2-9			6,67	6,32	3-12				6,83	6,49	5-3			6,84
4-6				6,69	6,60	3-9			6,66	6,30	4-12				6,82	6,48	6-3			6,83
5-6				6,68	6,70	4-9			6,65	6,30	5-12				6,79	6,47	7-3			6,82
6-6				6,67	6,74	5-9			6,64	6,30	6-12				6,82	6,48	8-3			6,81
7-6				6,66	6,75	6-9			6,63	6,32	7-12				6,89	6,48	9-3			6,80
8-6				6,65	6,77	7-9			6,63	6,32	8-12				6,84		10-3			6,80
9-6				6,65	6,74	8-9			6,63	6,34	9-12				6,83		11-3			6,79
10-6				6,64	6,73	9-9			6,62	6,35	10-12				6,78		12-3			6,78
11-6				6,63	6,71	10-9			6,70	6,38	11-12				6,76		13-3			6,76
12-6				6,61	6,70	11-9			6,72	6,38	12-12				6,77		14-3			6,74
13-6				6,62	6,69	12-9			6,70	6,38	13-12				6,78		15-3			6,74
14-6				6,61	6,69	13-9			6,70	6,36	14-12				6,77		16-3			6,74
15-6				6,61	6,67	14-9			6,70	6,37	15-12				6,76		17-3			6,70
16-6				6,61	6,65	15-9			6,70	6,35	16-12				6,74		18-3			6,70
17-6				6,59	6,66	16-9			6,69	6,34	17-12				6,74		19-3			6,70
18-6				6,61	6,66	17-9			6,69	6,35	18-12									