

Pohjavesiputki

Mitattu 28.02.2008

N:0 3304

21669,6 43191,8 2,08 Korko N60

Maanpinta N60 2,080

Putken korkeus (m) 0,310 2,390 Putken pituus 4.000m

Vuodet 2007 - 2020

Viikko	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1		0,710	0,815	0,155	0,115	0,905	0,370	0,435	0,190	0,545	0,125	0,620	-0,060	0,810
2		0,780	0,750	0,100	0,070	0,950	0,500	0,550	0,350	0,500	0,130	0,680	-0,060	0,775
3		0,765	0,650	0,050	0,010	0,865	0,500	0,610	0,440	0,435	0,105	0,685	-0,125	0,825
4		0,903	0,565	0,010	-0,040	0,745	0,480	0,585	0,500	0,365	0,080	0,650	-0,070	0,820
5		0,930	0,490	-0,035	-0,075	0,605	0,395	0,510	0,520	0,355	0,040	0,620	-0,085	0,780
6		0,880	0,420	-0,070	-0,115	0,520	0,360	0,430	0,535	0,375	0,010	0,575	-0,100	0,760
7		0,835	0,370	-0,115	-0,140	0,420	0,315	0,360	0,510	0,505	-0,030	0,520	-0,110	0,795
8		0,815	0,305	-0,170	-0,160	0,330	0,260	0,340	0,490	0,525	-0,055	0,450	-0,100	0,845
9		0,725	0,250	-0,205	-0,185	0,260	0,205	0,280	0,505	0,505	-0,060	0,395	0,080	0,870
10		0,665	0,200	-0,250	-0,225	0,205	0,170	0,290	0,585	0,450	-0,010	0,340	0,095	0,825
11		0,595	0,150	-0,265	-0,235	0,160	0,145	0,310	0,680	0,415	0,050	0,280	0,200	0,825
12		0,730	0,110	-0,265	-0,240	0,200	0,110	0,390	0,710	0,415	0,160	0,225	0,265	0,850
13		0,650	0,075	-0,205	-0,225	0,425	0,070	0,430	0,645	0,405	0,280	0,190	0,340	0,755
14	0,040		0,060	0,160	-0,190	0,715	0,030	0,415	0,605	0,445	0,340	0,140	0,370	0,660
15	0,270	0,500	0,168	0,525	0,410	0,710	0,000	0,385	0,690	0,550	0,390	0,140	0,495	0,655
16		0,490	0,345	0,745	0,840	0,750	0,010	0,365	0,660	0,625	0,420	0,170	0,565	0,605
17	0,270	0,510	0,410	0,685	0,840	0,880	0,380	0,310	0,610	0,620	0,420	0,220	0,720	0,605
18	0,325	0,540	0,420	0,625	0,740	0,935	0,600	0,320	0,540	0,630	0,410	0,270	0,555	0,555
19	0,290	0,450	0,405	0,570	0,635	0,845	0,650	0,280	0,485	0,605	0,375	0,330	0,500	0,455
20		0,415	0,435	0,520	0,555	0,775	0,660	0,240	0,435	0,545	0,370	0,360	0,440	0,450
21		0,375	0,465	0,470	0,530	0,695	0,630	0,200	0,445	0,480	0,360	0,370	0,385	0,370
22	0,230	0,305	0,430	0,730	0,505	0,610	0,635	0,165	0,440	0,425	0,315	0,330	0,375	0,355
23		0,265	0,380	0,640	0,465	0,540	0,560	0,100	0,435	0,330	0,260	0,270	0,355	0,300
24	0,180	0,210	0,330	0,535	0,380	0,525	0,500	0,095	0,390	0,295	0,210	0,210	0,290	0,250
25		0,167	0,285	0,450	0,315	0,470	0,510	0,075	0,345	0,260	0,165	0,135	0,245	0,185
26		0,120	0,250	0,375	0,275	0,400	0,520	0,050	0,300	0,250	0,135	0,090	0,185	0,120
27	0,023	0,075	0,220	0,270	0,245	0,300	0,470	0,050	0,325	0,210	0,095	0,045	0,145	0,105
28	-0,010	0,050	0,200	0,110	0,310	0,260	0,380	0,000	0,290	0,195	0,050	0,000	0,115	0,165
29	-0,025	-0,005	0,110	-0,005	0,330	0,240	0,315	-0,015	0,395	0,165	0,000	-0,060	0,080	0,185
30	0,025	-0,050	0,060	-0,055	0,275	0,205	0,240	-0,060	0,390	0,125	-0,050	-0,110	0,035	0,220
31	0,090	-0,060	0,020	0,000	0,255	0,145	0,165	-0,160	0,410	0,090	-0,105	-0,180	-0,020	0,270
32	0,270	-0,085	0,005	0,070	0,180	0,120	0,125	-0,160	0,430	0,055	-0,140	-0,220	-0,075	0,280
33	0,610	0,010	-0,010	0,080	0,115	0,070	0,040	-0,200	0,385	0,025	-0,165	-0,300	-0,125	0,245
34	0,890	0,110	-0,060	0,080	0,135	0,005	-0,030	-0,240	0,300	0,000		-0,340	-0,230	0,185
35	0,710	0,280	-0,085	0,085	0,164	-0,040	-0,075	-0,260	0,235	-0,015	-0,225	-0,445	-0,180	0,120

2007 - 2020

min	K.A.	max
-0,060	0,441	0,905
-0,060	0,467	0,950
-0,125	0,447	0,865
-0,070	0,430	0,903
-0,085	0,388	0,930
-0,115	0,352	0,880
-0,140	0,326	0,835
-0,170	0,298	0,845
-0,205	0,279	0,870
-0,250	0,257	0,825
-0,265	0,255	0,825
-0,265	0,282	0,850
-0,225	0,295	0,755
-0,190	0,292	0,715
0,000	0,421	0,710
0,010	0,507	0,840
0,220	0,534	0,880
0,270	0,533	0,935
0,280	0,491	0,845
0,240	0,477	0,775
0,200	0,444	0,695
0,165	0,418	0,730
0,100	0,377	0,640
0,095	0,314	0,535
0,075	0,277	0,510
0,050	0,236	0,520
0,023	0,184	0,470
-0,010	0,151	0,380
-0,060	0,122	0,395
-0,110	0,089	0,390
-0,180	0,066	0,410
-0,220	0,061	0,430
-0,340	0,062	0,890
-0,445	0,019	0,710

Pohjavesiputki

N:0 3304

Viikko	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
36	0,560	0,280	-0,100		0,070	-0,075	-0,090	-0,270	0,155	-0,020	-0,245	-0,455	-0,215	0,055
37	0,498	0,305	-0,085	0,110	0,020	-0,085	-0,160	-0,290	0,105	0,000	-0,260	-0,460	-0,190	0,080
38	0,432	0,290	-0,105	0,115	0,230	-0,085	-0,205	-0,320	0,040	-0,025	-0,235	-0,490	-0,120	0,110
39	0,540	0,250	-0,145	0,320	0,375	-0,085	-0,220	-0,350	0,030	-0,050	-0,220	-0,460	-0,075	0,115
40	0,575	0,195	-0,170	0,330	0,435	-0,050	-0,295	-0,380	0,040	-0,080	-0,215	-0,405	-0,005	0,140
41	0,530	0,145	-0,160	0,300	0,460	0,315	-0,320	-0,390	0,020	-0,100	-0,190	-0,410	0,050	0,130
42	0,490	0,155	-0,025	0,220	0,500	0,600	-0,315	-0,440	-0,025	-0,140	-0,065	-0,380	0,100	0,140
43	0,460	0,180	0,020	0,185	0,525	0,740	-0,360	-0,390	-0,050	-0,165	0,080	-0,350	0,185	0,170
44	0,410	0,340	0,025	0,120	0,530	0,765	-0,320	-0,345	-0,080	-0,175	0,140	-0,315	0,210	0,345
45	0,640	0,750	0,030	0,235	0,495	0,790	-0,175	-0,300	-0,095	-0,195	0,185	-0,345	0,220	0,390
46	0,825	0,720	0,040	0,340	0,445	0,750	-0,020	-0,235	-0,100	-0,210	0,210	-0,265	0,330	0,420
47	0,805	0,810	0,050	0,460	0,360	0,705	0,130	-0,130	-0,085	-0,210	0,250	-0,230	0,405	0,450
48	0,740	0,865	0,085	0,450	0,350	0,660	0,220	-0,080	-0,055	-0,075	0,310	-0,210	0,445	0,540
49	0,620	0,855	0,225	0,415	0,470	0,625	0,265	-0,065	0,030	0,045	0,370	-0,195	0,665	0,565
50	0,680	0,890		0,340	0,585	0,560	0,250	-0,030	0,325	0,100	0,440	-0,170	0,715	0,610
51	0,730	0,875	0,295	0,260	0,770	0,495	0,270	0,025	0,510	0,110	0,505	-0,115	0,815	0,575
52	0,625	0,845	0,270	0,180	0,900	0,430	0,290	0,192	0,555	0,120	0,605	-0,085	0,860	0,625
53			0,210				0,435	0,190	0,575				0,860	
31.12.	0,710		0,180	0,150	0,905	0,370	0,435		0,565					0,630
K.A	0,443	0,459	0,201	0,210	0,288	0,456	0,204	0,073	0,346	0,224	0,120	0,045	0,203	0,452
Min.	-0,025	-0,085	-0,170	-0,265	-0,240	-0,085	-0,360	-0,440	-0,100	-0,210	-0,260	-0,490	-0,230	0,055
Max	0,890	0,930	0,815	0,745	0,905	0,950	0,660	0,610	0,710	0,630	0,605	0,685	0,860	0,870

2007 - 2020

min	K.A.	max
-0,455	-0,027	0,560
-0,460	-0,029	0,498
-0,490	-0,026	0,432
-0,460	0,002	0,540
-0,405	0,008	0,575
-0,410	0,027	0,530
-0,440	0,058	0,600
-0,390	0,088	0,740
-0,345	0,118	0,765
-0,345	0,188	0,790
-0,265	0,232	0,825
-0,230	0,269	0,810
-0,210	0,303	0,865
-0,195	0,349	0,855
-0,170	0,407	0,890
-0,115	0,437	0,875
-0,085	0,458	0,900
0,190	0,454	0,860
0,150	0,493	0,905
-0,490	0,268	0,950
min	K.A.	max
-0,490	-0,029	0,380
0,280	0,776	0,950

Vuodet 2021 - 2026

Viikko	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	0,610	0,290	0,310	0,325	0,885	0,750
2	0,570	0,280	0,430	0,315	0,785	0,640
3	0,540	0,265	0,595	0,220	0,725	0,540
4	0,530	0,230	0,665	0,225	0,695	0,450
5	0,505	0,210	0,655	0,225	0,785	0,395
6	0,450	0,170	0,620	0,280	0,775	0,335
7	0,420	0,220	0,570	0,280	0,715	0,280
8	0,400	0,300	0,550	0,300	0,600	0,220
9	0,370	0,310	0,520	0,360	0,530	0,170
10	0,410	0,300	0,475	0,425	0,500	0,205
11	0,375	0,280	0,520	0,495	0,500	0,240
12	0,380	0,285	0,725	0,585	0,490	0,280
13	0,415	0,325	0,800	0,655	0,460	0,310
14	0,465	0,370	0,780	0,720	0,425	0,340
15	0,530	0,510	0,750	0,770	0,410	0,390
16	0,565	0,600	0,720	0,770	0,385	
17	0,530	0,605	0,710	0,770	0,365	
18	0,520	0,575	0,625	0,770	0,360	
19	0,495	0,545	0,625	0,710	0,360	
20	0,460	0,480	0,620	0,645	0,325	
21	0,470	0,430	0,500	0,560	0,310	
22	0,445	0,360	0,425	0,475	0,300	
23	0,430	0,310	0,360	0,400	0,310	
24	0,410	0,230	0,300	0,400	0,310	
25	0,370	0,195	0,200	0,360	0,300	
26	0,320	0,085	0,140	0,285	0,290	
27	0,270	0,025	0,115	0,240	0,330	
28	0,175	0,010	0,080	0,220	0,335	
29	0,125	0,020	0,020	0,225	0,320	
30	0,050	-0,010	-0,030	0,215	0,280	
31	0,020	-0,020	-0,030	0,160	0,210	
32	0,010	-0,010	-0,020	0,120	0,155	
33	0,060	-0,030	-0,055	0,135	0,095	
34	0,120	0,010	-0,045	0,125	0,060	
35	0,140	0,040	0,020	0,110	0,030	

2021 - 2026

min	K.A.	max
0,290	0,484	0,885
0,280	0,785	0,785
0,220	0,725	0,725
0,225	0,695	0,695
0,210	0,785	0,785
0,170	0,775	0,775
0,220	0,715	0,715
0,220	0,600	0,600
0,170	0,530	0,530
0,205	0,500	0,500
0,240	0,520	0,520
0,280	0,725	0,725
0,310	0,800	0,800
0,340	0,780	0,780
0,390	0,770	0,770
0,385	0,770	0,770
0,365	0,770	0,770
0,360	0,770	0,770
0,360	0,710	0,710
0,325	0,645	0,645
0,310	0,560	0,560
0,300	0,475	0,475
0,310	0,430	0,430
0,230	0,410	0,410
0,195	0,370	0,370
0,085	0,320	0,320
0,025	0,330	0,330
0,010	0,335	0,335
0,020	0,320	0,320
-0,030	0,280	0,280
-0,030	0,210	0,210
-0,020	0,155	0,155
-0,055	0,135	0,135
-0,045	0,125	0,125
0,020	0,140	0,140

2007 - 2026

Viikko	min	K.A.	max
1	-0,060	0,469	0,905
2	-0,060	0,479	0,950
3	-0,125	0,458	0,865
4	-0,070	0,441	0,903
5	-0,085	0,412	0,930
6	-0,115	0,379	0,880
7	-0,140	0,354	0,835
8	-0,170	0,329	0,845
9	-0,205	0,310	0,870
10	-0,250	0,298	0,825
11	-0,265	0,301	0,825
12	-0,265	0,337	0,850
13	-0,225	0,358	0,800
14	-0,190	0,363	0,780
15	0,000	0,462	0,770
16	0,010	0,535	0,840
17	0,220	0,551	0,880
18	0,270	0,543	0,935
19	0,280	0,506	0,845
20	0,240	0,485	0,775
21	0,200	0,447	0,695
22	0,165	0,413	0,730
23	0,100	0,373	0,640
24	0,095	0,318	0,535
25	0,075	0,280	0,510
26	0,050	0,233	0,520
27	0,023	0,187	0,470
28	-0,010	0,154	0,380
29	-0,060	0,127	0,395
30	-0,110	0,092	0,390
31	-0,180	0,066	0,410
32	-0,220	0,058	0,430
33	-0,300	0,052	0,610
34	-0,340	0,060	0,890
35	-0,445	0,032	0,710

Viikko	2021	2022	2023	2024	2025	2026
36	0,135	0,040	0,080	0,190	0,010	
37	0,100	0,050	0,110	0,185	-0,025	
38	0,075	0,050	0,150	0,170	-0,030	
39	0,040	0,040	0,170	0,210	0,135	
40	0,020	-0,025	0,250	0,230	0,170	
41	0,045	0,075	0,370	0,470	0,170	
42	0,150	0,130	0,410	0,530	0,170	
43	0,265	0,160	0,365	0,535	0,175	
44	0,320	0,180	0,380	0,555	0,305	
45	0,380	0,230	0,480	0,590	0,390	
46	0,435	0,265	0,540	0,575	0,420	
47	0,470	0,270	0,540	0,535	0,550	
48	0,470	0,260	0,520	0,880	0,620	
49	0,545	0,240	0,515	0,900	0,670	
50	0,540	0,210	0,520	0,860	0,800	
51	0,390	0,220	0,400	0,905	0,845	
52	0,380	0,190	0,325	0,900	0,830	
53						
31.12.						
K.A	0,341	0,219	0,392	0,444	0,402	

	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Min.	0,010	-0,030	-0,055	0,110	-0,030	0,170
Max	0,610	0,605	0,800	0,905	0,885	0,750

2021 - 2025

min	K.A.	max
0,010	0,190	0,190
-0,025	0,185	0,185
-0,030	0,170	0,170
0,040	0,210	0,210
-0,025	0,250	0,250
0,045	0,470	0,470
0,130	0,530	0,530
0,160	0,535	0,535
0,180	0,555	0,555
0,230	0,590	0,590
0,265	0,575	0,575
0,270	0,550	0,550
0,260	0,880	0,880
0,240	0,900	0,900
0,210	0,860	0,860
0,220	0,905	0,905
0,190	0,900	0,900
-0,055	0,533	0,905

-0,055	0,125	0,125
0,390	0,905	0,905

2007 - 2025

Viikko	min	K.A.	max
36	-0,455	0,006	0,560
37	-0,460	0,000	0,498
38	-0,490	0,002	0,432
39	-0,460	0,033	0,540
40	-0,405	0,040	0,575
41	-0,410	0,079	0,530
42	-0,440	0,116	0,600
43	-0,390	0,144	0,740
44	-0,345	0,178	0,765
45	-0,345	0,247	0,790
46	-0,265	0,289	0,825
47	-0,230	0,323	0,810
48	-0,210	0,368	0,880
49	-0,195	0,408	0,900
50	-0,170	0,457	0,890
51	-0,115	0,467	0,905
52	-0,085	0,476	0,900
53	0,190	0,454	0,860
31.12.	0,150	0,493	0,905
K.A	-0,490	0,293	0,950

	2022	2023	2024
Min.	-0,490	0,000	0,380
Max	0,280	0,551	0,950

Eolo Trading