

**Pohjavesiputki n:o**

Mitattu 28.2.2008

**33 04**

21670 43192 2,08 Korko N60

Maanpinnan korkeus

2,080

Putken korkeus (m)

0,310

Putken pituus (m) 4,000

Viikko	min	K.A.	max	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	0,095	<b>0,442</b>	<b>0,905</b>		0,710	0,815	0,155	0,115	0,905	0,370	0,435	0,160	0,515	0,095	0,590	-0,095
2	0,070	<b>0,476</b>	<b>0,950</b>		0,780	0,750	0,100	0,070	0,950	0,500	0,550	0,320	0,470	0,100	0,650	-0,090
3	0,010	<b>0,451</b>	<b>0,865</b>		0,765	0,650	0,050	0,010	0,865	0,500	0,580	0,410	0,405	0,075	0,655	-0,155
4	-0,040	<b>0,427</b>	<b>0,903</b>		0,903	0,565	0,010	-0,040	0,745	0,480	0,555	0,470	0,335	0,050	0,620	-0,100
5	-0,075	<b>0,382</b>	<b>0,930</b>		0,930	0,490	-0,035	-0,075	0,605	0,395	0,480	0,490	0,325	0,010	0,590	-0,115
6	-0,115	<b>0,343</b>	<b>0,880</b>		0,880	0,420	-0,070	-0,115	0,520	0,360	0,400	0,505	0,345	-0,020	0,545	-0,130
7	-0,140	<b>0,309</b>	<b>0,835</b>		0,835	0,370	-0,115	-0,140	0,420	0,315	0,330	0,480	0,475	-0,060	0,490	-0,140
8	-0,170	<b>0,271</b>	<b>0,815</b>		0,815	0,305	-0,170	-0,160	0,330	0,260	0,310	0,460	0,495	-0,085	0,420	-0,130
9	-0,205	<b>0,230</b>	<b>0,725</b>		0,725	0,250	-0,205	-0,185	0,260	0,205	0,250	0,475	0,475	-0,090	0,365	0,050
10	-0,250	<b>0,206</b>	<b>0,665</b>		0,665	0,200	-0,250	-0,225	0,205	0,170	0,260	0,555	0,420	-0,040	0,310	0,065
11	-0,265	<b>0,194</b>	<b>0,650</b>		0,595	0,150	-0,265	-0,235	0,160	0,145	0,280	0,650	0,385	0,020	0,250	0,170
12	-0,265	<b>0,218</b>	<b>0,730</b>		0,730	0,110	-0,265	-0,240	0,200	0,110	0,360	0,680	0,385	0,130	0,195	0,265
13	-0,225	<b>0,235</b>	<b>0,650</b>		0,650	0,075	-0,205	-0,225	0,425	0,070	0,400	0,615	0,375	0,250	0,160	0,310
14	-0,190	<b>0,237</b>	<b>0,715</b>	0,040		0,060	0,160	-0,190	0,715	0,030	0,385	0,575	0,415	0,310	0,110	
15	-0,030	<b>0,380</b>	<b>0,710</b>	0,270	0,500	0,168	0,525	0,410	0,710	-0,030	0,355	0,660	0,520	0,360	0,110	
16	0,010	<b>0,479</b>	<b>0,840</b>		0,490	0,345	0,745	0,840	0,750	0,010	0,335	0,630	0,595	0,390	0,140	
17	0,190	<b>0,503</b>	<b>0,880</b>	0,270	0,510	0,410	0,685	0,840	0,880	0,380	0,310	0,580	0,590	0,390	0,190	
18	0,240	<b>0,517</b>	<b>0,935</b>	0,325	0,540	0,420	0,625	0,740	0,935	0,600	0,290	0,510	0,600	0,380	0,240	
19	0,250	<b>0,481</b>	<b>0,845</b>	0,290	0,450	0,405	0,570	0,635	0,845	0,650	0,250	0,455	0,575	0,345	0,300	
20	0,210	<b>0,469</b>	<b>0,775</b>		0,415	0,435	0,520	0,555	0,775	0,660	0,210	0,405	0,515	0,340	0,330	
21	0,170	<b>0,443</b>	<b>0,695</b>		0,375	0,465	0,470	0,530	0,695	0,630	0,170	0,415	0,450	0,330	0,340	
22	0,135	<b>0,414</b>	<b>0,730</b>	0,230	0,305	0,430	0,730	0,505	0,610	0,635	0,135	0,410	0,395	0,285	0,300	
23	0,100	<b>0,375</b>	<b>0,640</b>		0,265	0,380	0,640	0,465	0,540	0,560	0,100	0,405	0,300	0,230	0,240	
24	0,065	<b>0,309</b>	<b>0,535</b>	0,180	0,210	0,330	0,535	0,380	0,525	0,500	0,065	0,360	0,265	0,180	0,180	
25	0,045	<b>0,275</b>	<b>0,510</b>		<b>0,167</b>	<b>0,285</b>	<b>0,450</b>	<b>0,315</b>	<b>0,470</b>	<b>0,510</b>	<b>0,045</b>	<b>0,315</b>	<b>0,230</b>	<b>0,135</b>	<b>0,105</b>	
26	0,020	<b>0,238</b>	<b>0,520</b>		0,120	0,250	0,375	0,275	0,400	0,520	0,020	0,270	0,220	0,105	0,060	
27	0,015	<b>0,179</b>	<b>0,440</b>	0,023	0,075	0,220	0,270	0,245	0,300	0,440	0,020	0,295	0,180	0,065	0,015	
28	-0,030	<b>0,143</b>	<b>0,380</b>	-0,010	0,050	0,200	0,110	0,310	0,260	0,380	0,000	0,260	0,165	0,020	-0,030	
29	-0,090	<b>0,108</b>	<b>0,365</b>	-0,025	-0,005	0,110	-0,005	0,330	0,240	0,315	-0,045	0,365	0,135	-0,030	-0,090	
30	-0,140	<b>0,070</b>	<b>0,360</b>	0,025	-0,050	0,060	-0,055	0,275	0,205	0,240	-0,090	0,360	0,095	-0,080	-0,140	
31	-0,210	<b>0,043</b>	<b>0,380</b>	0,090	-0,060	0,020	0,000	0,255	0,145	0,165	-0,190	0,380	0,060	-0,135	-0,210	
32	-0,250	<b>0,039</b>	<b>0,400</b>	0,270	-0,085	0,005	0,070	0,180	0,120	0,095	-0,190	0,400	0,025	-0,170	-0,250	
33	-0,330	<b>0,040</b>	<b>0,610</b>	0,610	0,010	-0,010	0,080	0,115	0,070	0,010	-0,230	0,355	-0,005	-0,195	-0,330	
34	-0,370	<b>0,066</b>	<b>0,890</b>	0,890	0,110	-0,060	0,080	0,135	0,005	-0,030	-0,270	0,270	-0,030		-0,370	
35	-0,475	<b>0,015</b>	<b>0,710</b>	0,710	0,280	-0,085	0,085	0,164	-0,040	-0,075	-0,290	0,205	-0,045	-0,255	-0,475	
36	-0,485	<b>-0,034</b>	<b>0,560</b>	0,560	0,280	-0,100		0,070	-0,075	-0,120	-0,300	0,125	-0,050	-0,275	-0,485	
37	-0,490	<b>-0,038</b>	<b>0,498</b>	0,498	0,305	-0,085	0,110	0,020	-0,085	-0,160	-0,320	0,075	-0,030	-0,290	-0,490	
38	-0,520	<b>-0,042</b>	<b>0,432</b>	0,432	0,290	-0,105	0,115	0,230	-0,085	-0,205	-0,350	0,010	-0,055	-0,265	-0,520	
39	-0,490	<b>-0,016</b>	<b>0,540</b>	0,540	0,250	-0,145	0,320	0,375	-0,085	-0,250	-0,380	0,000	-0,080	-0,250	-0,490	
40	-0,435	<b>-0,014</b>	<b>0,575</b>	0,575	0,195	-0,170	0,330	0,435	-0,050	-0,295	-0,410	0,010	-0,110	-0,245	-0,435	
41	-0,440	<b>0,004</b>	<b>0,530</b>	0,530	0,145	-0,160	0,300	0,460	0,315	-0,320	-0,420	-0,010	-0,130	-0,220	-0,440	
42	-0,440	<b>0,035</b>	<b>0,600</b>	0,490	0,155	-0,025	0,220	0,500	0,600	-0,345	-0,440	-0,055	-0,170	-0,095	-0,410	
43	-0,420	<b>0,060</b>	<b>0,740</b>	0,460	0,180	0,020	0,185	0,525	0,740	-0,360	-0,420	-0,080	-0,195	0,050	-0,380	
44	-0,375	<b>0,079</b>	<b>0,765</b>	0,410	0,340	0,025	0,120	0,530	0,765	-0,320	-0,375	-0,110	-0,205	0,110	-0,345	
45	-0,375	<b>0,153</b>	<b>0,790</b>	0,640	0,750	0,030	0,235	0,495	0,790	-0,205	-0,330	-0,125	-0,225	0,155	-0,375	
46	-0,295	<b>0,193</b>	<b>0,825</b>	0,825	0,720	0,040	0,340	0,445	0,750	-0,050	-0,265	-0,130	-0,240	0,180	-0,295	
47	-0,260	<b>0,228</b>	<b>0,810</b>	0,805	0,810	0,050	0,460	0,360	0,705	0,100	-0,160	-0,115	-0,240	0,220	-0,260	
48	-0,240	<b>0,257</b>	<b>0,865</b>	0,740	0,865	0,085	0,450	0,350	0,660	0,190	-0,110	-0,085	-0,105	0,280	-0,240	
49	-0,225	<b>0,290</b>	<b>0,855</b>	0,620	0,855	0,225	0,415	0,470	0,625	0,235	-0,095	0,000	0,015	0,340	-0,225	
50	-0,200	<b>0,347</b>	<b>0,890</b>	0,680	0,890		0,340	0,585	0,560	0,250	-0,060	0,295	0,070	0,410	-0,200	
51	-0,145	<b>0,379</b>	<b>0,875</b>	0,730	0,875	0,295	0,260	0,770	0,495	0,240	-0,005	0,480	0,080	0,475	-0,145	
52	-0,115	<b>0,396</b>	<b>0,900</b>	0,625	0,845	0,270	0,180	0,900	0,430	0,260	0,162	0,525	0,090	0,575	-0,115	
53	0,160	<b>0,338</b>	<b>0,545</b>				0,210			0,435	0,160	0,545				
31.12.	0,150	<b>0,469</b>	<b>0,905</b>	0,710		0,180	0,150	0,905	0,370	0,435		0,535				
K.A.	0,015	<b>0,243</b>	<b>0,459</b>	0,443	<b>0,459</b>	<b>0,201</b>	<b>0,210</b>	<b>0,288</b>	<b>0,456</b>	<b>0,196</b>	<b>0,046</b>	<b>0,318</b>	<b>0,194</b>	<b>0,090</b>	<b>0,015</b>	-0,007

Min.	K.A.	Max	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
-0,520	<b>-0,238</b>	<b>-0,025</b>	-0,025	-0,085	-0,170	-0,265	-0,240	-0,085	-0,360	-0,440	-0,130	-0,240	-0,290	-0,520	-0,155
0,575	<b>0,749</b>	<b>0,950</b>	0,890	0,930	0,815	0,745	0,905	0,950	0,660	0,580	0,680	0,600	0,575	0,655	0,310

**2020**

**2020**  
0,000  
0,000