

<b>KÄYTTÖTARKKAILU VEDENOTTAMOILLA</b>			
<b>2020 JANAKKALA</b>	<b>keskiarvo</b>	<b>minimi</b>	<b>maksimi</b>
Alkaliteetti, mmol/l			
- Kuumola	1,1	0,9	1,2
- Kalpalinna	1,4	1,3	1,4
- Matinvuori	0,9	0,9	1,0
- Leppäkoski	1,1	1,1	1,1
- Hallakorpi	2,1	1,3	2,3
Kokonaiskovuus, mmol/l			
- Kuumola	0,71	0,56	0,90
- Kalpalinna	0,93	0,90	1,00
- Matinvuori	0,72	0,70	0,74
- Leppäkoski	0,58	0,56	0,60
- Hallakorpi	0,98	0,91	1,00
Kokonaiskovuus, °dH			
- Kuumola	4,0	3,1	5,0
- Kalpalinna	5,3	5,1	5,8
- Matinvuori	4,0	3,9	4,2
- Leppäkoski	3,3	3,2	3,3
- Hallakorpi	5,7	5,5	5,9
Kovuuden luokittelu <sup>1</sup>			
- Kuumola	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Kalpalinna	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Matinvuori	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Leppäkoski	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Hallakorpi	pehmeä	pehmeä	pehmeä
Kalsium Ca, mg/l			
- Kuumola	21	16	28
- Kalpalinna	29	28	32
- Matinvuori	21	20	22
- Leppäkoski	16	15	16
- Hallakorpi	25	23	27
Magnesium Mg, mg/l			
- Kuumola	4,5	4,0	5,0
- Kalpalinna	5,2	5,0	5,6
- Matinvuori	4,7	4,6	4,8
- Leppäkoski	4,8	4,7	4,9
- Hallakorpi	8,7	8,3	9,0

<sup>1</sup> Ahonen, MH, Kaunisto T, Mäkinen R, Hatakka T, Vesterbacka P, Zacheus O, Keinänen-Toivola MM. 2008. Suomalaisen talousveden laatu raakavedestä kuluttajan hanaan vuosina 1999-2007. Vesi-instituutin julkaisuja 4.