

KÄYTTÖTARKKAILU VEDENOTTAMOILLA			
2018 JANAKKALA	keskiarvo	minimi	maksimi
Alkaliteetti, mmol/l			
- Kuumola	0,8	0,8	0,9
- Kalpalinna	1,3	1,2	1,3
- Matinvuori	1,1	1,1	1,1
- Rahittu	1,1	1,0	1,2
- Hallakorpi	2,2	2,1	2,5
Kokonaiskovuus, mmol/l			
- Kuumola	0,57	0,55	0,58
- Kalpalinna	0,92	0,89	0,95
- Matinvuori	0,79	0,77	0,82
- Rahittu	0,59	0,57	0,61
- Hallakorpi	0,99	0,94	1,00
Kokonaiskovuus, °dH			
- Kuumola	3,2	3,1	3,3
- Kalpalinna	5,2	5,0	5,3
- Matinvuori	4,4	4,3	4,6
- Rahittu	3,3	3,2	3,4
- Hallakorpi	5,5	5,3	5,7
Kovuuden luokittelu ¹			
- Kuumola	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Kalpalinna	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Matinvuori	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Rahittu	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Hallakorpi	pehmeä	pehmeä	pehmeä
Kalsium Ca, mg/l			
- Kuumola	16	16	17
- Kalpalinna	29	27	30
- Matinvuori	25	24	25
- Rahittu	15	15	16
- Hallakorpi	25	24	27
Magnesium Mg, mg/l			
- Kuumola	4,0	3,9	4,2
- Kalpalinna	5,0	4,9	5,1
- Matinvuori	4,5	4,4	4,7
- Rahittu	4,9	4,7	5,6
- Hallakorpi	8,5	8,2	8,9

¹ 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 julkaisu 4.