

KÄYTTÖTARKKAILU VEDENOTTAMOILLA			
2017 JANAKKALA	keskiarvo	minimi	maksimi
Alkaliteetti, mmol/l			
- Kuumola	0,9	0,9	1,0
- Kalpalinna	1,3	1,2	1,3
- Matinvuori	1,1	1,1	1,1
- Rahittu	1,1	1,1	1,2
- Hallakorpi	2,2	2,2	2,3
Kokonaiskovuus, mmol/l			
- Kuumola	0,57	0,56	0,59
- Kalpalinna	0,92	0,88	0,94
- Matinvuori	0,78	0,75	0,81
- Rahittu	0,59	0,56	0,62
- Hallakorpi	0,99	0,96	1,00
Kokonaiskovuus, °dH			
- Kuumola	3,2	3,1	3,2
- Kalpalinna	5,2	5,0	5,3
- Matinvuori	4,4	4,2	4,5
- Rahittu	3,3	3,1	3,5
- Hallakorpi	5,6	5,4	5,8
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, µg/l			
- Kuumola	16	16	16
- Kalpalinna	28	27	29
- Matinvuori	24	23	25
- Rahittu	15	15	16
- Hallakorpi	25	24	26
Magnesium Mg, µg/l			
- Kuumola	4,2	4,1	4,3
- Kalpalinna	5,2	5,0	5,4
- Matinvuori	4,5	4,3	4,7
- Rahittu	5,1	4,6	5,7
- Hallakorpi	8,9	8,6	9,1

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 julkaisuja 4.