

KÄYTTÖTARKKAILU VEDENOTTAMOILLA			
2022 JANAKKALA	keskiarvo	minimi	maksimi
Alkaliteetti, mmol/l			
- Kuumola	1,0	0,8	1,2
- Kalpalinna	1,3	1,3	1,3
- Matinvuori	1,0	1,0	1,0
- Leppäkoski	1,2	1,1	1,2
- Hallakorpi	2,1	1,8	2,3
- Tarinmaa	1,2	1,1	1,2
Kokonaiskovuus, mmol/l			
- Kuumola	0,72	0,55	0,81
- Kalpalinna	0,91	0,84	0,95
- Matinvuori	0,73	0,69	0,76
- Leppäkoski	0,62	0,57	0,67
- Hallakorpi	0,98	0,92	1,00
- Tarinmaa	0,51	0,50	0,53
Kokonaiskovuus, °dH			
- Kuumola	4,0	3,1	4,6
- Kalpalinna	5,1	4,7	5,3
- Matinvuori	4,1	3,9	4,3
- Leppäkoski	3,5	3,2	3,8
- Hallakorpi	5,5	5,2	5,6
- Tarinmaa	2,9	2,8	3,0
Kovuuden luokittelu ¹			
- Kuumola	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Kalpalinna	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Matinvuori	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Leppäkoski	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Hallakorpi	pehmeä	pehmeä	pehmeä
- Tarinmaa	pehmeä	pehmeä	pehmeä
Kalsium Ca, mg/l			
- Kuumola	21	16	25
- Kalpalinna	28	26	30
- Matinvuori	21	20	22
- Leppäkoski	16	15	17
- Hallakorpi	25	23	26
- Tarinmaa	14	14	14
Magnesium Mg, mg/l			
- Kuumola	4,6	3,9	4,9
- Kalpalinna	5,0	4,5	5,3
- Matinvuori	4,8	4,5	5,0
- Leppäkoski	5,5	4,6	6,1
- Hallakorpi	8,8	8,2	9,1
- Tarinmaa	4,0	3,8	4,1

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.