

Kunta	Uimaranta	PVM	Vesi, °C	E.coli, mpn/100ml	Enterokokit, pmy/100ml	pH	sinilevät 0, 1, 2 tai 3*	Veden laatu **
Haapajärvi	Hautaperän allas	15.6.2026	16,8	< 1	< 1		0	Hyvä
Haapajärvi	Hautaperän allas						0	
Haapajärvi	Hautaperän allas						0	
Haapajärvi	Kievarin ranta	15.6.2026	17,4	4	10		0	Hyvä
Haapajärvi	Kievarin ranta						0	
Haapajärvi	Kievarin ranta						0	
Haapajärvi	Ronkaalan ranta	15.6.2026	17,4	11	27		0	Hyvä
Haapajärvi	Ronkaalan ranta						0	
Haapajärvi	Ronkaalan ranta						0	
Haapajärvi	Settijoen uimapaikka	17.6.2026	15,9	250	83		0	Hyvä
Haapajärvi	Settijoen uimapaikka						0	
Haapajärvi	Settijoen uimapaikka						0	
Kärsämäki	Venetpalon uimaranta	15.6.2026	16,7	160	17		0	Hyvä
Kärsämäki	Venetpalon uimaranta						0	
Kärsämäki	Venetpalon uimaranta						0	
Pyhäjärvi	Emolahden uimaranta	2.6.2026	17,9	6	0	7,2	0	Hyvä
Pyhäjärvi	Emolahden uimaranta	15.6.2026	17,1	9	20	7,2	0	Hyvä
Pyhäjärvi	Emolahden uimaranta						0	
Pyhäjärvi	Emolahden uimaranta						0	
Pyhäjärvi	Lossinranta	15.6.2026	17,6	< 1	36		0	Hyvä
Pyhäjärvi	Lossinranta						0	
Pyhäjärvi	Lossinranta						0	
Pyhäjärvi	Marjoniemi Camping	15.6.2026	17,4	2	2		0	Hyvä
Pyhäjärvi	Marjoniemi Camping						0	
Pyhäjärvi	Marjoniemi Camping						0	
Reisjärvi	Keskustan uimaranta	15.6.2026	18,2	2	< 1		0	Hyvä
Reisjärvi	Keskustan uimaranta						0	
Reisjärvi	Keskustan uimaranta						0	
Reisjärvi	Salmensuun uimaranta	15.6.2026	17,4	4	< 1		0	Hyvä
Reisjärvi	Salmensuun uimaranta						0	

Uimaveden toimenpiderajat ja laatusuositukset sisämaan uimavesille (STMa 354/2008 ja STMa 177/2008)

Suolistoperäiset enterokokit (mpn/100 ml):
400

E.coli (mpn/100 ml):
1000

Sinilevät:
havaittu uimavedessä tai uimaranalla

Jätteet:
ei aistinvaraisesti havaittavaa esiintymää

*** Selitykset:**

- 0 = ei levää
- 1 = vähän levää
- 2 = runsaasti levää
- 3 = erittäin runsaasti levää

[Levävahti/Miten tunnistan sinilevän? – Järviwiki](#)

****Veden laatu:**

- Hyvä** - Vesi on turvallista uimiseen
- Tyydyttävä** -Uiminen on mahdollista, mutta ei suositeltavaa
- Huono**-Uimista ei suositella