

## Joensuun Vesi

**Vesianalyysit kulutukseen pumpatusta vedestä**

Yhteenveto 1.1.-31.12.2024

	RANTAKYLÄ	ONTTOLA	KEROLA	HEINÄVAARA	VALLINIEMI	HUOSIOLAMPI	AHVENINEN	TUUPOVAARA	KOVERO	RAJA- ARVO STM 1352
	Keskiarvo									
<b>Koliformiset bakteerit (pmy/100ml)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>&lt;1</b>
<b>Sameus (FNU)</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,32	0,38	0,50	0,19	<0,1	
<b>Väriluku (mg/l Pt)</b>	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
<b>Sähkönjohtavuus (mS/m)</b>	17,50	9,90	13,25	8,95	7,98	10,98	15,75	11,38	13,50	<b>&lt;250</b>
<b>Alkaliteetti (mmol/l)</b>	0,88	0,66	0,63	0,66	0,73	1,01	1,43	0,95	1,20	
<b>Kokonaiskovuus (mmol/l)</b>	0,73	0,41	0,55	0,39	-	0,52	0,76	0,51	0,61	
<b>Lämpötila (°C)</b>	6,00	6,46	5,78	6,03	6,03	7,33	6,15	8,75	8,88	
<b>pH</b>	7,83	8,19	8,23	8,20	7,38	7,53	7,75	7,60	7,93	<b>6,5-9,5</b>
<b>Rauta (µg/l)</b>	0,74	2,26	0,72	1,28	26,50	17,55	41,75	4,39	1,03	<b>&lt;200</b>
<b>Mangaani (µg/l)</b>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,61	1,09	0,95	1,53	0,98	<b>&lt;50</b>