

**NUMMENMÄKI**

**VIRANOMAISTARKKAILU**

	Näytteen- ottaja	Lt	pH	Väri	Ammonium NH <sub>4</sub>	Mangaani Mn	Rauta Fe	Sähkönj.	Sameus	Kok kov.	Fluoridi F	Kolif.bakt. (36°C, 21h)	E. Coli (36°C, 21h)	Kolif.bakt. (37°C, 18h)	E. Coli (37°C, 18h)	Enterokokit	Haju	Maku
pvm		°C			mg/l	mg/l	mg/l	µS/cm	FNU	mmol/l	mg/l	pmy/100ml	pmy/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml			
4.2.2014	SLR	4,3	8,5	<5	<0,010	<0,010	<0,010	146	0,06	0,56	<0,10	0	0				0	0
8.4.2014	SLR	3,6	8,5	<5	<0,010	<0,010	0,024	145	0,14	0,58	<0,10	0	0				0	0
27.5.2014	SLR	6,2	8,3	<5	<0,010	<0,010	<0,010	134	0,05	0,50	<0,10	0	0				0	0
19.8.2014	SLR	11,6	8,3	<5	<0,010	<0,010	0,013	133	0,07	0,50	<0,10	0	0				0	0
7.10.2014	SLR	9,8	8,6	<5	<0,010	<0,010	0,013	140	0,17	0,53	<0,10	0	0				0	0
9.12.2014	SLR	6,1	8,8	<5	<0,010	<0,010	0,012	148	0,10	0,58	<0,10	0	0				0	0
min.		3,60	8,30					133	0,05	0,50		0	0				0	0
max		11,60	8,80					148	0,17	0,58		0	0				0	0
ka.		6,93						141	0,10	0,54		0	0				0	0

**KENRAALINKULMA**

**KÄYTTÖTARKKAILU**

	Näytteen- ottaja	Lt	pH	Sähkönj.	Vapaa Cl <sub>2</sub>	Kok Cl <sub>2</sub>	Väri	Rauta Fe	Mangaani Mn	Sameus	Nitriitti NO <sub>2</sub>	Vapaa CO <sub>2</sub>	Alk.	Kok. kov.	KMnO <sub>4</sub> - luku	Ammonium	Fluoridi	Vilj.mikr-org (22° C, 68 h)	Kolif.bakt. (37°C, 18h)	E. Coli (37°C, 18h)	Kolif.bakt. (36°C, 21h)	E. Coli (36°C, 21h)	Haju	Maku
pvm		°C		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	FNU	mg/l	mg/l	mmol/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	pmy/ml	MPN/100ml	MPN/100ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml		
7.10.2014	TH	10,5	8,5	137	<0,04	0,05	<5	<0,010	<0,010	<0,05	<0,020	<1	0,94	0,51	3,2	<0,010	<0,10	10	0	0	0	0	0	0
4.11.2014	TH	9,5	8,7	143	0,04	0,05	<5	<0,010	<0,010	0,07	<0,020	<1	1,00	0,55	3,5			6	0	0	0	0	0	0
min.		9,5	8,5	137		0,05							0,94	0,51	3,2			6	0	0	0	0	0	0
max		10,5	8,7	143		0,05							1,00	0,55	3,5			10	0	0	0	0	0	0
ka.		10,000		140		0,05							0,97	0,53	3,35			8	0	0	0	0	0	0