

Keskimääräinen veden laatu Seinäjoella alueittain 2022-2023

Määritetään useita kertoja vuodessa, vuoden 2023 tulokset	yksikkö	Seinäjoki- Nurmo	Ylistaro	Perä- seinäjoki	Pasto- Ylijoki	Talousvesiasetus 1352/2015 vaatimus suositus	
Escherichia coli	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	
Enterokokit	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	
Koliformiset bakt.	pmy/100 ml	0	0	0	0		0
Pesäkkeiden lukumäärä	pmy/ml	4	3,3	3,0	0,0		ei epätavallisia muutoksia
Haju		hajuton	hajuton	hajuton	hajuton		ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Kloori, aktiivinen kokonais	mg/l	0,15	0,076	0,059			Ei raja-arvoa
Kloori, aktiivinen vapaa	mg/l	0,08	0,065	0,1			Ei raja-arvoa
Maku		mauton	mauton	mauton	mauton		ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Mangaani	µg/l	2,4	1,77	1,14	<1,1		50
pH		8,2	8,1	8,24	8,3		6,5-9,5
Rauta	µg/l	13	87,3	14,2	<3		200
Sameus	NTU	0,28	1,49	0,24	<0,2		ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Sähkönjohtavuus	µS/cm	159	132	149	120		2500
Väriluku	mg/l	<10	<10	<10	<10		ei epätavallisia muutoksia ja käyttäjien hyväksyttävissä
Määritetään vuosittain/joka toinen vuosi. Ylistaron tulokset vuodelta 2022, muut tulokset vuodelta 2023.							
Alumiini	µg/l	<20	<20	<20	<20		200
Ammonium	mg/l	0,04	<0,01	<0,01	<0,01		
Arseeni	µg/l	<2	<2	<2	<2	10	
Bentseeni	µg/l	<0,1		<0,1		1,0	
Bentso(a)pyreeni	µg/l	<0,0015		<0,0015		0,01	
Elohopea	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	
Fluoridi	mg/l	0,24	0,15	0,36	0,52	1,5	
Kadmium	µg/l	<2	<2	<2	<2	5,0	
Kloridi	mg/l	7,6	3,6	6,4	3,7		250
Kromi	µg/l	<2	<2	<2	<2	25	
Kupari	mg/l	<0,002	0,038	0,045	<0,002	2,0	
Lyijy	µg/l	1,75	<2	2,35	<1,5	5	
Natrium	mg/l	13,5	<7	9,5	<7		200
Nikkeli	µg/l	<2	<2	<2	<2	20	
Nitraatti	mg/l	<1	<1	<1	<1	50	
Nitriitti	mg/l	0,025	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	
Sulfaatti	mg/l	16,5	10	10,95	12		250
TOC	mg/l	0,95	2,20	1,08	1,04		ei epätavallisia muutoksia
Torjunta-aineet	µg/l	<0,5		<0,5	<0,5	0,5	
Trihalometaanit yht.	µg/l	3,19	<2	6,0		100	
Bromiformi	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5			
Diklooribromimetaani	µg/l	0,96	<0,5	1,07			
Kloroformi	µg/l	2,0	<0,5	3,85			
Dibromikloorimetaani	µg/l	0,7	<0,5	0,56			
Uraani	µg/l	<2		<2	<2	30	
Radon vedestä	Bq/l	2,8		1,15	5,6	1000	300
Viitteellinen annos	(mSv/vuosi)	<0,02		<0,02	<0,02	0,1	