

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

Parameter	Položaj	Vseh	Neskladni	Delež skladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušani po ukrepu	Stanje
Aluminij	Mesto uporabe												Načrtovan
Amonij	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	0.013							Končan
Barva	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	1	100.0%	0.1	0.1	0.1					Končan
Celotni organski ogljik	Mesto uporabe												Načrtovan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	Mesto uporabe	8	0	1	100.0%	0							Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	650							Končan
Klorid	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	31							Končan
Koliformne bakterije [CFU]	Mesto uporabe	8	0	1	100.0%	10							Končan
Mangan	Mesto uporabe												Načrtovan
Motnost	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	0.2	0.2	0.2					Končan
Natrij	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	0.007							Končan
Oksidativnost	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	0.5							Končan
Okus	Mesto uporabe												Načrtovan
Sulfat	Mesto uporabe												Načrtovan
Vonj	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%								Končan
pH vrednost	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	7.4							Končan
Število kolonij pri 22°C	Mesto uporabe	8	0	1	100.0%	10							Končan
Število kolonij pri 37°C	Mesto uporabe	8	1	0.875	87.5%	290			vzrok v hišnem vodovodnem omrežju	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov omrežja	Takoj - ne več kot 1 dan	1	Končan
Železo	Mesto uporabe												Načrtovan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	Položaj	Vseh	Neskladni	Delež skladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušani po ukrepu	Stanje
Enterokoki	Mesto uporabe	8	0	1	100.0%	0							Končan
Escherichia coli (E. coli)	Mesto uporabe	8	0	1	100.0%	0							Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	Položaj	Vseh	Neskladni	Delež skladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušani po ukrepu	Stanje
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	Mesto uporabe												Načrtovan
1,2-dikloroetan	Mesto uporabe												Načrtovan
Akrlamid	Mesto uporabe												Načrtovan
Antimon	Mesto uporabe												Načrtovan
Arzen	Mesto uporabe												Načrtovan
Atrazin	Mesto uporabe												Načrtovan
Baker	Mesto uporabe												Načrtovan
Bentazon	Mesto uporabe												Načrtovan
Benzen	Mesto uporabe												Načrtovan
Benzo(a)piren	Mesto uporabe												Načrtovan
Bor	Mesto uporabe												Načrtovan
Bromat	Mesto uporabe												Načrtovan
Cianid	Mesto uporabe												Načrtovan
Desetil-atrazin	Mesto uporabe												Načrtovan
Epiklorohidrin	Mesto uporabe												Načrtovan
Fluorid	Mesto uporabe												Načrtovan
Kadmij	Mesto uporabe												Načrtovan
Klorat	Mesto uporabe												Načrtovan
Klorit	Mesto uporabe												Načrtovan
Krom	Mesto uporabe												Načrtovan
Metolaklor	Mesto uporabe												Načrtovan
Metolaklor ESA	Mesto uporabe												Načrtovan
Metolaklor OXA	Mesto uporabe												Načrtovan
Nikelj	Mesto uporabe												Načrtovan
Nitrat	Mesto uporabe	2	0	1	100.0%	11							Končan
Nitrit	Mesto uporabe												Načrtovan
Pesticidi - vsota	Mesto uporabe												Načrtovan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	Mesto uporabe												Načrtovan
Selen	Mesto uporabe												Načrtovan
Svinec	Mesto uporabe												Načrtovan
Trihalometani - vsota	Mesto uporabe												Načrtovan
Živo srebro	Mesto uporabe												Načrtovan

