



**Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode za vodovod Solčava v letu 2020 ter obvestilo o rezultatih notranjega nadzora in monitoringa pitne vode v letu 2019**

Uporabniki pitne vode iz vodovoda Solčava boste v letu 2020 obveščeni na načine in v časovnih rokih kot je prikazano v spodnji tabeli.

ČLEN PRAVLNIKA	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
9. člen	Vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje	Od začetka veljavnosti ukrepa, a <b>najkasneje v sedmih dneh</b>	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a>
21. člen	Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Od začetka veljavnosti ukrepa, a <b>najkasneje v dveh urah</b> (obvešča se vsak dan do preklica)	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a> 3. Obvestilo na oglasni deski uporabnikov
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, a najkasneje <b>v 24 urah</b> od začetka oz. preklica ukrepa	4. Aplikacija <a href="http://www.npv.si/">http://www.npv.si/</a> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
22. člen	Prekinjena dobava vode, izvajajo se ukrepi za odpravo vzrokov neskladja	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v <b>enem dnevu</b>	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a>
31. člen	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a <b>najkasneje v sedmih dneh</b>	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a>
34. člen	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno, najkasneje do <b>31. marca za preteklo leto</b>	1. Osebno obveščanje uporabnikov - dopis na dom 2. Spletna stran upravljavca
			3. Aplikacija <a href="http://www.npv.si/">http://www.npv.si/</a> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH) <sup>5</sup>

## OBVESTILO O REZULTATIH NOTRANJEGA NADZORA IN MONITORINGA PITNE VODE V LETU 2019 NA VODOVODU SOLČAVA

V letu 2019 sta bila odvzeta 2 vzorca v okviru republiškega monitoringa ter 4 vzorci v okviru notranjega nadzora. Vsi vzorci so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi. Tedensko smo izvajali interne mikrobiološke kontrole ter dnevne meritve vsebnosti klora v pitni vodi. V oktobru 2019 je bil izveden nadzor zdravstvene inšpektorice. Ugotovljenih nepravilnosti ni bilo. O rezultatih preizkusov notranjega nadzora poročamo v aplikacijo Notranji nadzor pitne vode.

### Zbir preizkusov notranjega nadzora pitne vode za leto 2019

NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE		Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2019							Upravljevec: OBČINA SOLČAVA Območje: SOLČAVA				
Kategorija pravilnika: <b>Indikatorski</b>													
Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01	0					Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.09	0.065	0					Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0	0					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	259	259	0					Končan
Koliformne bakterije [MPN]	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0	0					Končan
Motnost (NTU)	NTU	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.59	0.42	0					Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.15	8.2	0					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	8.3	2.375	0					Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.9	0.725	0					Končan

NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE		Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2019							Upravljevec: OBČINA SOLČAVA Območje: SOLČAVA				
Kategorija pravilnika: <b>Mikrobiološki</b>													
Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0	0					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0	0					Končan

NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE		Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2019							Upravljevec: OBČINA SOLČAVA Območje: SOLČAVA				
Kategorija pravilnika: <b>Kemijski</b>													
Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.31	2.14	0					Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025	0					Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.5	0.5	0					Končan

## Rezultati republiškega monitoringa, vodovod Solčava 2019

Naslov mesta vzorčenja: Solčava 18, Solčava

Datum vzorčenja: 26.03.2019 13:00

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=17,3		°C	Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
pH vrednost	=7,9	6.5..9.5		Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
Električna prevodnost pri 20 °C	=267	≤2500	μS/cm	Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
Preostali prosti klor	=0,07		mg/L	Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
Vonj	=0	≤1		Skladen	17.10.2019	24.10.2019	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	19.10.2019	19.10.2019	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	21.10.2019	21.10.2019	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	21.10.2019	21.10.2019	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	21.10.2019	21.10.2019	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	19.10.2019	19.10.2019	
Motnost	=0,2	≤4	NTU	Skladen	21.10.2019	21.10.2019	

Naslov mesta vzorčenja: Solčava 18, Solčava

Datum vzorčenja: 16.10.2019 10:00

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=6,9		°C	Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
Električna prevodnost pri 20 °C	=237	≤2500	μS/cm	Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
Preostali prosti klor	<0,06		mg/L	Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
Vonj	=0	≤1		Skladen	26.03.2019	01.04.2019	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	29.03.2019	01.04.2019	
Število kolonij pri 22°C	=2	≤100	/mL	Skladen	29.03.2019	01.04.2019	
Število kolonij pri 37°C	=1	≤100	/mL	Skladen	29.03.2019	01.04.2019	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	29.03.2019	01.04.2019	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	29.03.2019	01.04.2019	
Motnost	=0,7	≤4	NTU	Skladen	27.03.2019	27.03.2019	

Pripravila: B.Prodnik  
Solčava, 9.1.2020

Občina Solčava, Režijski obrat  
Županja Katarina Prelesnik