



## Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode za vodovod Solčava v letu 2017

Uporabniki pitne vode iz vodovoda Solčava, boste v letu 2017 obveščeni na načine in v časovnih rokih kot je prikazano v spodnji tabeli.

ČLEN PRAVILNIKA	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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Osebno obveščanje uporabnikov</li> <li>Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja</li> <li>Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a></li> </ol>
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Osebno obveščanje uporabnikov</li> <li>Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a></li> <li>Obvestilo na oglasni deski uporabnikov</li> </ol>
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, a najkasneje <b>v 24 urah</b> od začetka oz. preklica ukrepa	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aplikacija <a href="http://www.npv.si/">http://www.npv.si/</a> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)</li> </ol>
22. člen	Prekinjena dobava vode, izvajajo se ukrepi za odpravo vzrokov neskladja	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v <b>enem dnevu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Osebno obveščanje uporabnikov</li> <li>Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja</li> <li>Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a></li> </ol>
31. člen	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a <b>najkasneje v sedmih dneh</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Osebno obveščanje uporabnikov</li> <li>Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja</li> <li>Spletna stran upravljavca <a href="http://www.solcava.si">www.solcava.si</a></li> </ol>
34. člen	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno, najkasneje do <b>31. marca za preteklo leto</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Osebno obveščanje uporabnikov - dopis na dom</li> <li>Spletna stran upravljavca</li> </ol>
			<ol style="list-style-type: none"> <li>Aplikacija <a href="http://www.npv.si/">http://www.npv.si/</a> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)<sup>5</sup></li> </ol>

## **OBVESTILO O REZULTATIH MONITORINGA PITNE VODE IN NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2016 NA VODOVODU SOLČAVA**

V letu 2016 sta bila odvzeta 2 vzorca v okviru republiškega monitoringa. V okviru notranjega nadzora je bilo odvzetih 5 vzorcev. Vsi vzorci so bili v vseh preiskovanih parametrih, skladni s Pravilnikom o pitni vodi. Režijski obrat Občine Solčava je tedensko izvajal dodatne interne kontrole, na podlagi katerih smo ves čas spremljali kakovost pitne vode.

### **Rezultati notranjega nadzora pitne vode**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preiskuan 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%	0.06	0.04	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%	263	263	0					Končan
Koliformne bakterije [CFU]	CFU/100mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0	0					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.31	0.26	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%	8.18	8.15	0					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	2	2	0					Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	2	1.12	0					Končan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preiskuan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0	0					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0	0					Končan

 Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preiskuan po ukrepu	Stanje
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05	0					Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05	0					Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.53	2.42	0					Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.05	0.04	0					Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.6	0.6	0					Končan

## Rezultati republiškega monitoringa pitne vode

Datum vzorčenja: 14.03.2016 12:00

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca: Odvzemno mesto: pipa v točilni mizi;

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=6,5		°C	Skladen	14.03.2016	15.03.2016
pH vrednost	=8,1	6.5..9.5		Skladen	14.03.2016	15.03.2016
Električna prevodnost pri 20 °C	=244	≤2500	μS/cm	Skladen	14.03.2016	15.03.2016
Preostali prosti klor	=0,00		mg/L	Skladen	14.03.2016	15.03.2016
Vonj	=0	≤1		Skladen	14.03.2016	15.03.2016
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	17.03.2016	17.03.2016
Število kolonij pri 22°C	=7	≤100	/mL	Skladen	17.03.2016	17.03.2016
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	17.03.2016	17.03.2016
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	17.03.2016	17.03.2016
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	17.03.2016	17.03.2016
Barva	=0,1	≤0.5	/m	Skladen	15.03.2016	16.03.2016
Okus	=1	≤1		Skladen	15.03.2016	16.03.2016
Motnost	=0,3	≤5	NTU	Skladen	15.03.2016	16.03.2016
Amonij	<0,05	≤0.5	mg/L	Skladen	15.03.2016	16.03.2016

Datum vzorčenja: 02.08.2016 11:30

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca: mesto odvzema: Pipa na točilnem pultu

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=16,6		°C	Skladen	02.08.2016	02.08.2016
pH vrednost	=8,0	6.5..9.5		Skladen	02.08.2016	02.08.2016
Električna prevodnost pri 20 °C	=315	≤2500	μS/cm	Skladen	02.08.2016	02.08.2016
Preostali prosti klor	=0,00		mg/L	Skladen	02.08.2016	02.08.2016
Vonj	=0	≤1		Skladen	02.08.2016	02.08.2016
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	05.08.2016	05.08.2016
Število kolonij pri 22°C	=25	≤100	/mL	Skladen	05.08.2016	05.08.2016
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	05.08.2016	05.08.2016
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	05.08.2016	05.08.2016
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	05.08.2016	05.08.2016
Barva	<0,1	≤0.5	/m	Skladen	03.08.2016	12.08.2016
Okus	=1	≤1		Skladen	03.08.2016	12.08.2016
Motnost	=1,4	≤5	NTU	Skladen	03.08.2016	12.08.2016
Amonij	<0,05	≤0.5	mg/L	Skladen	03.08.2016	12.08.2016

Pripravila: B.Prodnik

Solčava, 17.2.2017

OBČINA SOLČAVA

Režijski obrat  
Županja Katarina Prelesnik