

OBČINA SOLČAVA
REŽIJSKI OBRAT
Solčava 29, 3335 Solčava
Tel & fax : 03 839 27 50 & 03 839 27 55

e-mail : obcina@solcava.si



Datum: 24.1.2019

Štev.: 323-0001/2019-1

VODOVOD SOLČAVA

**Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov
pitne vode za vodovod Solčava v letu 2019**

Poročilo o kvaliteti pitne vode v letu 2018



Solčava, januar 2019

Občina Solčava
Županja Katarina Prelesnik



Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode za vodovod Solčava v letu 2019

Uporabniki pitne vode iz vodovoda Solčava boste v letu 2019 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 najkasneje v sedmih dneh	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca www.solcava.si
21. člen	Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v dveh urah (obvešča se vsak dan do preklica)	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Spletna stran upravljavca www.solcava.si 3. Obvestilo na oglasni deski uporabnikov
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, a najkasneje v 24 urah od začetka oz. preklica ukrepa	4. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
22. člen	Prekinjena dobava vode, izvajajo se ukrepi za odpravo vzrokov neskladja	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v enem dnevu	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca www.solcava.si
31. člen	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	1. Osebno obveščanje uporabnikov 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran upravljavca www.solcava.si
34. člen	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno, najkasneje do 31. marca za preteklo leto	1. Osebno obveščanje uporabnikov - dopis na dom 2. Spletna stran upravljavca
			3. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH) ⁵


Obvestilo o rezultatih notranjega nadzora in monitoringa pitne vode v letu 2018

V letu 2018 sta bila odvzeta 2 vzorca v okviru republiškega monitoringa ter 4 vzorci v okviru notranjega nadzora. Dodatna analiza je bila izvedena v okviru redne kontrole zdravstvene inšpekcije. 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 maju je bil izveden nadzor republiškega zdravstvenega inšpektorja. Ugotovljenih nepravilnosti ni bilo.

Za preverjanje ustreznosti uporabe gradbenega materiala na cesti proti Podolševi glede na vsebnost težkih kovin, smo pri Zavodu za gradbeništvo Slovenije naročili analizo izlužka na vsebnost kadmija, svinca in cinka. Rezultati kemijske analize so pokazali, da so vsebnosti elementov pod predpisano mejno vrednostjo in ne predstavljajo potencialne nevarnosti za onesnaženje vode s temi kovinami.


Zaradi varnosti za zdravje smo pri Nacionalnem laboratoriju za zdravje, okolje in hrano naročili dodatni pregled pitne vode iz rezervnega vodnega zajetja Ošovnik. Iz poročila je razvidno, da so bile ugotovljene vrednosti pod predpisano mejno vrednostjo.

Zbir preizkusov notranjega nadzora pitne vode za leto 2018

 **NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE** **Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2018** **Upravitelj: OBČINA SOLČAVA**
Območje: SOLČAVA


Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Previden po ukrepu	Stanje
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	An	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.09	0.085						Končan
Človeški odpadki (vključno s sporami)	/100ml	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Količinske bakterije (CFU)	CFU/100ml	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0						Končan
Močnost (NTU)	NTU	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.65	0.56						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.21	8.14						Končan
Število kolonij pri 22°C	/ml	Mesto uporabe	5	0	100.0%	6	2.14						Končan
Število kolonij pri 37°C	/ml	Mesto uporabe	5	0	100.0%	9	2.74						Končan

 **NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE** **Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2018** **Upravitelj: OBČINA SOLČAVA**
Območje: SOLČAVA

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Previden po ukrepu	Stanje
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.43	2.42						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0.7						Končan

 **NOTRANJJI NADZOR PITNE VODE** **Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2018** **Upravitelj: OBČINA SOLČAVA**
Območje: SOLČAVA

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

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

Rezultati republiškega monitoringa

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Paketi: Enterokoki + Redni preskusi 2018

Vodni sistem: SOLČAVA

Oskrbovalno območje: SOLČAVA (št. uporabnikov: 280)

Mesto vzorčenja: Gostilna Zadružnik

Naslov mesta vzorčenja: Solčava 18, Solčava

Opomba mesta vzorčenja:

Datum vzorčenja: 28.03.2018 10:30

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	28.03.2018	28.03.2018	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=5,9		°C	Skladen	28.03.2018	28.03.2018	
pH vrednost	=8,1	6.5..9.5		Skladen	28.03.2018	28.03.2018	
Električna prevodnost pri 20 °C	=238	≤2500	µS/cm	Skladen	28.03.2018	28.03.2018	
Vorj	=0	≤1		Skladen	28.03.2018	28.03.2018	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	31.03.2018	31.03.2018	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	31.03.2018	31.03.2018	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	31.03.2018	31.03.2018	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	31.03.2018	31.03.2018	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	31.03.2018	31.03.2018	

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Paketi: Enterokoki + Redni preskusi 2018

Vodni sistem: SOLČAVA

Oskrbovalno območje: SOLČAVA (št. uporabnikov: 280)

Mesto vzorčenja: Gostilna Zadružnik

Naslov mesta vzorčenja: Solčava 18, Solčava

Opomba mesta vzorčenja:

Datum vzorčenja: 10.10.2018 10:00

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	11.10.2018	18.10.2018	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=17,3		°C	Skladen	11.10.2018	18.10.2018	
pH vrednost	=8	6.5..9.5		Skladen	11.10.2018	18.10.2018	
Električna prevodnost pri 20 °C	=248	≤2500	µS/cm	Skladen	11.10.2018	18.10.2018	
Vorj	=0	≤1		Skladen	11.10.2018	18.10.2018	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	15.10.2018	15.10.2018	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.10.2018	15.10.2018	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.10.2018	15.10.2018	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	15.10.2018	15.10.2018	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	15.10.2018	15.10.2018	

Priprava: B.Prodnik