



Datum: 3.2.2021

Štev.: 323-0001/2021-1

Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode za vodovod Solčava v letu 2021 ter obvestilo o rezultatih notranjega nadzora in monitoringa pitne vode v letu 2020

Uporabniki pitne vode iz vodovoda Solčava boste v letu 2021 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	<ol style="list-style-type: none"> Osebno obveščanje uporabnikov Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 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)	<ol style="list-style-type: none"> Osebno obveščanje uporabnikov Spletna stran upravljavca www.solcava.si Obvestilo na oglasni deski uporabnikov
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, a najkasneje v 24 urah od začetka oz. preklica ukrepa	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> Osebno obveščanje uporabnikov Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja Spletna stran upravljavca www.solcava.si
31. člen	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	<ol style="list-style-type: none"> Osebno obveščanje uporabnikov Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja Spletna stran upravljavca www.solcava.si
34. člen	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno, najkasneje do 31. marca za preteklo leto	<ol style="list-style-type: none"> Osebno obveščanje uporabnikov - dopis na dom Spletna stran upravljavca
			<ol style="list-style-type: none"> Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)⁵

OBVESTILO O REZULTATIH NOTRANJEGA NADZORA IN MONITORINGA PITNE VODE V LETU 2020 NA VODOVODU SOLČAVA

V letu 2020 sta bila odvzeta 2 vzorca v okviru republiškega monitoringa ter 2 vzorca pitne vode 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. O rezultatih preizkusov notranjega nadzora poročamo v aplikacijo Notranji nadzor pitne vode.

Zbir preizkusov notranjega nadzora pitne vode za leto 2020



NOTRANJI NADZOR PITNE VODE

Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2020

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	Preiskovan po ukrepu	Stanje
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	Am	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.08	0.05	0					Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.67	0.53						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.12	8.11	0					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.6	0.35						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.6	0.35						Končan



NOTRANJI NADZOR PITNE VODE

Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2020

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	Preiskovan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan



NOTRANJI NADZOR PITNE VODE

Zbiri preskusov notranjega nadzora za leto: 2020

Upravitelj: **OBČINA SOLČAVA**
Območje: **SOLČAVA**

Kategorija pravilnika: **Kemjski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preiskovan po ukrepu	Stanje
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.71	2.47						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%	1.8	1.8						Končan

Rezultati republiškega monitoringa, vodovod Solčava 2020

Datum vzorčenja: 30.09.2020 11:20

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
Motnost	=0,7	≤4	NTU	Skladen	01.10.2020	01.10.2020	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=17,5		°C	Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
pH vrednost	=7,9	6.5..9.5		Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
Električna prevodnost pri 20 °C	=278	≤2500	µS/cm	Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
Preostali prosti klor	=0,09		mg/L	Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
Vonj	=0	≤1		Skladen	30.09.2020	06.10.2020	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	02.10.2020	06.10.2020	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	05.10.2020	06.10.2020	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	03.10.2020	06.10.2020	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	03.10.2020	06.10.2020	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	02.10.2020	06.10.2020	

Datum vzorčenja: 13.02.2020 10:30

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Okus	=1	≤1		Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
Motnost	<0,2	≤4	NTU	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=9,5		°C	Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
pH vrednost	=8,2	6.5..9.5		Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
Električna prevodnost pri 20 °C	=236	≤2500	µS/cm	Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
Preostali prosti klor	<0,06		mg/L	Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
Vonj	=0	≤1		Skladen	13.02.2020	19.02.2020	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	15.02.2020	15.02.2020	
Število kolonij pri 22°C	<10	≤100	/mL	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Število kolonij pri 37°C	<10	≤100	/mL	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	15.02.2020	15.02.2020	
Trihlorometan	=0,7	≤100	µg/L	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Tribromometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Bromdiklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Dibromklorometan	<0,5	≤100	µg/L	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	
Trihalometani - vsota	=0,7	≤100	µg/L	Skladen	17.02.2020	17.02.2020	

3 / 4

15.01.2021 10:56

www.npv.si • info@npv.si

 NOTRANJI NADZOR PITNE VODE

Zbirni preskusov notranjega nadzora za leto: 2020

Upravljaavec: OBČINA SOLČAVA
Območje: SOLČAVA

Dodatni podatki območja za leto nadzora

Spletni naslov: www.solcava.si

Način obveščanja: Priloga poročila

Načrtovane izboljšave: Pridobivanje dokumentacije za ureditev črpališča na javnem vodovodu Solčava za 5 priključkov uporabnikov na območju zaselka Podoševa.

Pripravila: B.Prodnik
Solčava, 15.1.2021

Občina Solčava, Režijski obrat
Županja Katarina Prelesnik



