



Datum: 28.2.2018

Štev.: 323-0001/2018-1

Obvestilo o načinih obveščanja uporabnikov pitne vode za vodovod Solčava v letu 2018 ter obvestilo o rezultatih monitoringa pitne vode in notranjega nadzora v letu 2017

Uporabniki pitne vode iz vodovoda Solčava boste v letu 2018 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 MONITORINGA PITNE VODE IN NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2017 NA VODOVODU SOLČAVA

V letu 2017 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 dodatne interne kontrole. V decembru 2018 je bila zaključena investicija avtomatskega kloriranja pitne vode. Tako lahko vsakodnevno spremljamo stanje na vodovodu. Pri kloriranju skrbimo, da so doze klora nizke, kar dokazujejo tudi rezultati republiškega monitoringa in notranjega nadzora.

Zbir preizkusov notranjega nadzora pitne vode za leto 2017

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

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
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%	258	257.5	0					Končan
Koliformne bakterije [CFU]	CFU/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0	0					Končan
Motnost (NTU)	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.49	0.4	0					Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.31	8.22	0					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	6.2	4.1	0					Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.9	0.9	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	4	0	100.0%	0	0	0					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	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%	2.25	2.23	0					Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025	0					Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25	0					Končan

Rezultati republiškega monitoringa

Datum vzorčenja: 03.07.2017 10:30

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca: Pipa v točilnem pultu.

Preskusi vzorca

Parameter ID	Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost
3	Okus	=1	≤1	-	Skladen
1	Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=14,8	-	°C	Skladen
5	pH vrednost	=8,0	6,5..9,5	-	Skladen
6	Električna prevodnost pri 20 °C	=242	≤2500	µS/cm	Skladen
6	Preostali prosti klor	=0,02	-	mg/L	Skladen
4	Vonj	=0	≤1	-	Skladen
131	Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen
135	Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen
136	Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen
132	Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen
133	Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen
2	Barva	<0,1	≤0,5	/m	Skladen
254	Motnost	=0,4	≤4	NTU	Skladen
10	Amonij	<0,05	≤0,5	mg/L	Skladen

Datum vzorčenja: 20.03.2017 13:20

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca: Odvzemno mesto: pipa za točilnim pultom,

Parameter ID	Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost
3	Okus	=0	≤1	-	Skladen
1	Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=6,7	-	°C	Skladen
5	pH vrednost	=7,9	6,5..9,5	-	Skladen
6	Električna prevodnost pri 20 °C	=249	≤2500	µS/cm	Skladen
8	Preostali prosti klor	=0,01	-	mg/L	Skladen
4	Vonj	=0	≤1	-	Skladen
131	Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen
135	Število kolonij pri 22°C	=2	≤100	/mL	Skladen
136	Število kolonij pri 37°C	=0,2	≤100	/mL	Skladen
132	Enterokoki	=0	=0	/100mL	Skladen
133	Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen
2	Barva	=0,1	≤0,5	/m	Skladen
254	Motnost	=0,3	≤4	NTU	Skladen
10	Amonij	<0,05	≤0,5	mg/L	Skladen
13	Nitrat	=1,9	≤50	mg/L	Skladen
24	Arzen	<1	≤10	µg/L	Skladen

Pripravila: B.Prodnik
Solčava, 28.2.2018



OBČINA SOLČAVA
Režijski obrat
Županja Katarina Prelesnik

Prelesnik

C

C