



NAČRT OBVEŠČANJA O STANJU VODOOSKRBE UPORABNIKOV IN POROČILO O OSKRBI S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE TREBNJE

Spoštovani uporabniki pitne vode,

v skladu z določbami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS 19/04,35/04, 26/06, 92/06, 25/09) in z vsebino Strokovnih priporočil Instituta za varovanje zdravja RS vas obveščamo o načinih in rokih, v katerih vas bomo obveščali o stanju vodooskrbe. V spodnji tabeli so prikazani načini obveščanja za primere odstopanj, omejitev ali prepovedi uporabe, neskladnosti v hišnem omrežju, posegov na internih instalacijah ter poročanja o kakovosti pitne vode.

Območje	Občina / krajevna skupnost	Načini obveščanja in podajanja informacij uporabnikom			
		Obvestilo o omejitvah, prepovedih uporabe v prehranske namene	Obvestila o neskladnosti v hišnem omrežju	Obvestila o večjih okvarah in sanacijah	Letno poročilo o kakovosti pitne vode
Trebnje	Občina Trebnje (KS Čatež, KS Dobrnič, KS Dol. Nem. vas, KS Knežja vas, KS Račje selo, KS Sela pri Šumberku, KS Svetinja, KS Šentlovrenc, KS Štefan, KS Trebnje, KS Veliki Gaber, KS Velika Loka)	www.komunala-trebnje.si	www.komunala-trebnje.si	www.komunala-trebnje.si	www.komunala-trebnje.si
Čatež	KS Knežja vas, KS Račje selo, KS Sela pri Šumberku, KS Svetinja, KS Šentlovrenc, KS Štefan, KS Trebnje, KS Veliki Gaber, KS Velika Loka	www.trebnje.si	Osebnobno obvestilo	www.komunala-trebnje.si	www.trebnje.si
		Radio KRKA	Obvestilo upravnika objekta	www.trebnje.si	Lokalna časopisa Cajtnj in Na dlani in občinska glasila
Časovna opredelitev obveščanja		Čim prej ali najkasneje v 2 urah	Čim prej ali najkasneje v 7 dneh	Napovedane prekinitve 24 ur prej, nepredvidene čim prej	Do konca marca za preteklo leto

Vsa obveščanja bomo izvedli v čim krajšem času oziroma najpozneje v zakonsko določenih rokih.

V Komunalni Trebnje lahko kadarkoli dobite sveže informacije o kakovosti pitne vode na vašem področju, v izrednih razmerah pa navodila glede uporabe vode na telefonsko številko **07-34-81-260** in **07-34-81-268**.

Predlagamo, da obiščete našo spletno stran **www.komunala-trebnje.si**, kjer boste našli številne pomembne informacije tako s področja vodooskrbe kot tudi s področij ravnanja s komunalnimi odpadki, vzdrževanja cest, pogrebno-pokopališke dejavnosti ...

V letu 2013 je Komunalna Trebnje d. o. o. upravljala tudi z vodovodnima sistemoma Trebnje in Čatež.

	Trebnje	Čatež	Skupaj
dolžina cevododov v m	221.056	37.194	346.291
število vodohranov	20	3	34
kapaciteta vodohranov v m ³	2.680	470	4.080
črpališča in prečrpališča	17	4	27
število hidrantov	546	91	813
število uporabnikov	9.537	849	12.653
število oskrbovanih naselij	113	26	175
količina prodane vode	577.714	49.478	759.344

Komunalna Trebnje d.o.o. ima uveden sistem HACCP na obeh omenjenih vodovodnih sistemih. HACCP sistem je preventivni sistem za zagotavljanje varnosti in zdravstvene ustreznosti živil, kamor sodi tudi pitna voda. HACCP sistem z vrsto predpisanih dokumentov in aktivnosti v podjetju v vsakem trenutku omogoča prepoznavanje dejavnikov za zdravje ljudi in tako omogoča stalni nadzor nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode.

Za zagotovitev zdravstvene ustreznosti pitne vode se izvajajo naslednje vrste nadzora:

- **notranji nadzor**, ki ga izvajamo sami v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano in je skladen s Pravilnikom o pitni vodi,
- **zunani nadzor**, ki ga predstavlja uradni inšpekcijski nadzor nad oskrbo s pitno vodo in ga izvaja zdravstveni inšpektorat, ter
- **državni monitoring**, ki predstavlja spremljanje kakovosti pitne vode in ga izvaja država.

V okviru notranjega nadzora je javnozdravstveni nadzor izvajal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto. Iz rezultatov preizkušanj, opravljenih v okviru tega nadzora, ki so prikazana spodaj, je razvidno, da je bila v letu 2013 voda po pripravi skladna s predpisi!

Vodovod Trebnje: Za mikrobiologijo je bilo odvzetih **48** vzorcev in vsi so bili ustrezni. Za kemijo je bilo odvzetih **17** vzorcev in vsi so bili ustrezni. Dodatni nadzor je bil še na desetilatrazin in atrazin. Odvzeti so bili **3** vzorci in vsi so bili ustrezni.

Vodovod Čatež: Za mikrobiologijo je bilo odvzetih **13** vzorcev, od teh je bilo **12** ustreznih in **1** neustrezen. Razlog za neustreznost vzorec je bila prisotnost koliformnih bakterij v internem omrežju. Za kemijo je bilo odvzetih **5** vzorcev in vsi so bili ustrezni.

Marjan Mejaš, Komunalna Trebnje d.o.o.