

## OBVESTILO VSEM UPORABNIKOM, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO IZ JAVNEGA SISTEMA DOBJE ZA LETO 2022

Notranji nadzor nad kvaliteto pitne vode iz omrežja vodovoda Dobje izvajajo strokovni delavci Nacionalnega laboratorija za zdravje okolje in hrano, OE Celje v smislu odvzema vzorcev za mikrobiološke in fizikalno kemijske analize, skladno z letnim načrtom vzorčenja po sistemu kakovosti HACCP.

Odvzemno mesto za mikrobiološke in fizikalno kemijske preiskave je določeno v kuhinji osnovne šole Dobje in dodatno odzemno mesto v času počitnic v Kulturnem domu gospodinjstva Zalokar Boštjan, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji.

Kot upravljavci oskrbnega sistema Dobje moramo zagotavljati vsem uporabnikom ustrezno pitno vodo in varno oskrbo, ki jo določa veljavni Pravilnik o pitni vodi, Ur. List. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17.

V spodnji tabeli so prikazani mikrobiološki parametri, ki se analizirajo v pitni vodi in njihove mejne vrednosti. V primeru, da le te presegajo omenjene vrednosti, ocenjujemo pitno vodo kot neustrezno, in izvajamo preventivne ukrepe za izboljšanje kvalitete ter vas o tem tudi obveščamo.

### Mikrobiološki parametri - Redna preskušanja z mejnimi vrednostmi:

Parameter	Mejna vred. parametra
MPN skupnih koliformnih bakterij v 100 ml	0
Escherichiae coli MPN v 100 ml	0
Število mikroorganizmov pri 22°C v 72 urah v 1 ml	-
Število mikroorganizmov pri 37°C v 48 urah v 1 ml	100
Enterokoki v 100 ml	0

Iz odvzetih mikrobioloških vzorcev v letu 2022 je razvidno, da odvzeti vzorci ustrezajo kriterijem zgoraj citiranega pravilnika.

Na vodovodnem sistemu Dobje se izvaja kontinuirana dnevna dezinfekcija pitne vode, ki se je v letu 2022 izvajala uspešno. Dodatno je na vodovodnem sistemu vgrajena ultra-filtracijska naprava za pripravo pitne vode, ki omogoča varnost kvalitete pitne vode tako mikrobiološke kot fizikalno kemijske.

## Fizikalno kemijski parametri – redna preskušanja z mejnimi vrednostmi:

Parameter	Mejna vrednost parametra
Motnost	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Barva	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Okus	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
Vonj	Sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb
pH	6,5 do 9,5
Oksidativnost	5,0 mg O <sub>2</sub> /l
Amonij	0,50 mg/l
Trihalometani	100 mikrogramov/l
Klorat	
Bromat	

V fizikalno kemijskih analizah se enkrat letno opravijo preiskave tudi na stranske produkte dezinfekcijskega sredstva.

Fizikalno kemijska kvaliteta pitne vode za leto 2022 iz omrežja vodovoda Dobje je prav tako bila ustrezna.

V primeru neustreznosti pitne vode v omrežju našega javnega sistema Dobje se vas kot uporabnike obvešča na sledeče načine:

1. oglasna deska
2. radio Štajerski val
3. Spletna stran Občine Dobje [www.dobje.si](http://www.dobje.si)
4. aplikacija <http://www.npv.si/>, NIJZ, ZIRS, NLZOH

V primeru izrednih razmer (naravnih nesreč – poplave, plazovi), ki lahko povzročijo večje okvare na vodovodnem sistemu in prekinitev dobave pitne vode, pa se lahko obrnete na župana Občine Dobje, Franca Leskovška (041/794-352).

Na isti način se obvesti tudi vse uporabnike po preklicu ukrepov oziroma sanaciji stanja kvalitete pitne vode.

Poročila o preskusih pitne vode so na vpogled na Občini Dobje.

Januar 2023



Občina Dobje  
Franc Leskovšek