



BISFENOL A (BPA)

NOVODOBNO ONESNAŽEVALO

Bisfenol A je kemična spojina, ki se uporablja pri izdelavi plastike in zaščitnih premazov. Ker lahko vpliva na hormonski sistem, ga uvrščamo med snovi, ki jim Evropska unija namenja posebno pozornost.

REZULTATI ANALIZ BISFENOLA A (BPA) V PITNI VODI V ŠALEŠKI DOLINI – 2026

Datum odvzema	Oskrbovalno območje	Odvzemno mesto	Rezultat BPA (µg/L)	Mejna vrednost (µg/L)	Ocena
10. 2. 2026	OO1	R1 – Vrtec Mlinček	< 0,025	2,5	✔ USTREZNO
10. 2. 2026	OO2	Bele Vode (za klorno postajo Etena)	< 0,025		✔ USTREZNO
10. 2. 2026	OO4	Grmov vrh (OŠ Gustava Šiliha)	< 0,025		✔ USTREZNO
10. 2. 2026	OO5	Mazej (OŠ/Vrtec Topolšica)	< 0,025		✔ USTREZNO

Mejna vrednost za bisfenol A je določena z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23 in 192/26).

KAKO ZAGOTAVLJAMO VARNOST PITNE VODE?



Redno spremljamo kakovost pitne vode v vseh oskrbovalnih območjih Šaleške doline.



Izvajamo analize novih parametrov, ki se lahko pojavijo v pitni vodi (bisfenol A, PFAS, halogenocetne kisline, mikrocistin-LR, uran ...).



Spremljamo nova znanstvena spoznanja in zakonodajne zahteve, da lahko pravočasno uvajamo nove ukrepe.



Z rednim vzdrževanjem objektov in vodovodnega omrežja zagotavljamo zanesljivo in varno oskrbo s pitno vodo.



Rezultate analiz in informacije o kakovosti pitne vode za uporabnike redno objavljamo na spletni strani WWW.KP-VELENJE.SI.



DOBRO JE VEDETI

V pitni vodi Bisfenol A običajno najdemo v zelo nizkih koncentracijah ali pa ga ni možno zaznati.

Večina izpostavljenosti izhaja iz drugih virov:



notranji premazi pločevink



embalaža za živila in pijačo



nekateri plastični izdelki za stik z živili



termični papir (računi)



industrijski materiali in izdelki

Pitna voda iz javnega vodovoda zato ni glavni vir izpostavljenosti bisfenolu A.

