

POGOSTOST VZORČENJA PITNE VODE

Parametre kakovosti vode, načine vzorčenja in obveščanje o rezultatih vzorčenja ureja Uredba o pitni vodi (Ur. l. RS 61/23).

NOTRANJI NADZOR PITNE VODE PO SISTEMIH IN PREDVIDENA FREKVENCA VZORČENJA PO POSAMEZNIH SISTEMIH

Za vsako oskrbovalno območje so opredeljena stalna in nadomestna mesta vzorčenja.

1. VODOOSKRBNI SISTEM ŠUMC (OBČINE: MEŽICA)

LETO 2026	MKB število vzorcev	KEM število vzorcev	SKUPAJ
VS ŠUMC - MEŽICA	12	1	13

Predvidena mesta vzorčenja: vodohran Mežica, razbremenilnik Podjunska, OŠ, vrtec, TUŠ market

2. VODOOSKRBNI SISTEM ZGORNJI IN SPODNJI BREG – OBČINA MEŽICA

LETO 2026	MKB število vzorcev	KEM število vzorcev	SKUPAJ
VS ZGORNJI BREG	7	1	8
VS SPODNJI BREG	3	1	4
VSE SKUPAJ			12

Predvidena mesta vzorčenja: vodohran, ČŠOD

Parametri za kemijsko preskušanje vzorcev pitne vode:

- amonij, barva (436 nm), klorid, motnost, nitrit, permanganatni indeks (oksidativnost) Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tribromometan, Triklorometan, Trihalometani (vsota), klorid, klorat, bromat, nitrat, aluminij, baker, cink, kadmij, krom, mangan, nikelj, svinec, železo, klorat, halogenocetne kisline, mikrocistin-LR, vsoto PFAS, skupno PFAS in uran.

Parametri za mikrobiološko preskušanje vzorcev pitne vode:

- entrokoki, Escherichia coli, koliformne bakterije, skupno število mikroorganizmov pri 22°C, skupno število mikroorganizmov pri 37°C, Clostridium perfringens