

PRILOGA II

MONITORING

TABELA A

Parametri za preskušanja

1. Redna preskušanja

Namen rednih preskušanj je zagotavljanje osnovnih informacij o pitni vodi, pa tudi informacij o učinkovitosti priprave pitne vode (še zlasti dezinfekcije), kjer se ta uporablja.

V obseg rednega preskušanja so vključeni naslednji parametri:

Aluminij (Opomba 1)	<i>Clostridium perfringens</i> (vključno s sporami) (Opomba 2)
Amonij	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
Barva	Koliformne bakterije
Električna prevodnost	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Opomba 3)
Koncentracija vodikovih ionov (pH vrednost)	Število kolonij pri 22 °C in 37 °C
Motnost	
Nitrit (Opomba 4)	
Okus	
Vonj	
Železo (Opomba 1)	

Opomba 1: Potrebno samo, kadar se uporablja kot flokulant*.

Opomba 2: Potrebno samo, kadar je pitna voda po poreklu površinska voda ali pa ta nanjo vpliva*.

Opomba 3: Potrebno samo v primeru vode, namenjene za pakiranje.

Opomba 4: Potrebno samo, kadar se za dezinfekcijo uporablja kloraminacija*.

*V drugih primerih so parametri v seznamu za občasna preskušanja.

2. Občasna preskušanja

Namen občasnih preskušanj je zagotoviti informacije o skladnosti pitne vode za vse parametre iz priloge I.

Pri pripravi monitoringa se lahko določijo parametri, za katere obstaja verjetnost, da ne bodo presegali mejne vrednosti parametrov in se ne vključijo v monitoring.

Prejšnji odstavek ne velja za parametre radioaktivnosti, ki bodo ob upoštevanju Opomb 8 in 9 v delu C Priloge I, spremljani v skladu z zahtevami iz Opombe 8 dela C Priloge I.

TABELA B1

Minimalna letna pogostost vzorčenja in preskušanja pitne vode iz vodovodnega omrežja ali iz cisterne ali uporabljene v objektu za proizvodnjo in promet živil

Vzorčenje se opravi na mestih, opredeljenih v 8. členu tega pravilnika. Posamezni vzorci se lahko odvzamejo znotraj distribucijskega omrežja v posameznem oskrbovalnem območju, če se vrednosti parametrov, izmerjene v teh vzorcih, ne spreminjajo do mesta uporabe

Število prebivalcev na oskrbovalnem območju	Količina distribuirane vode na oskrbovalnem območju m ³ /dan (Opombi 1 in 2)	Število vzorcev za redna preskušanja (Opombe 3, 4 in 5)	Število vzorcev za občasna preskušanja (Opomba 5)
≤500	≤100	6	*
501 - 5.000	>100≤1.000	12	1
5.001 - 20.000	>1.000≤4.000	24	3
20.001 - 50.000	>4.000 ≤10.000	36	4
50.001 – 100.000	>10.000 ≤20.000	72	6
>100.000	>20.000	120	8

*Se letno določijo v programu monitoringa

Opomba 1: Oskrbovalno območje je zemljepisno določeno območje, ki se oskrbuje s pitno vodo iz enega ali več vodnih virov in znotraj katerega so vrednosti preskušanih parametrov v pitni vodi približno enake.

Opomba 2: Količine so izračunane kot povprečja v koledarskem letu. Namesto količine pitne vode se lahko za določitev minimalne pogostosti preskušanja uporabi število prebivalcev na oskrbovalnem območju, pri čemer upošteva porabo vode 200 l/dan na prebivalca.

Opomba 3: Pri nadomestni oskrbi s pitno vodo s cisternami se mora pitna voda preskušati vsakih 48 ur.

Opomba 4: V letnem programu monitoringa se lahko zmanjša število vzorcev za parametre iz priloge I, če:

- (a) so vrednosti rezultatov preskušanj v obdobju vsaj dveh zaporednih let stalne in znatno boljše od mejnih vrednosti iz priloge I, in
- (b) je verjetno, da ne bo noben dejavnik povzročil poslabšanja pitne vode.

Pogostost ne sme biti manjša kot 50 % števila vzorcev, opredeljenih v tabeli.

Opomba 5: Število vzorcev mora biti enakomerno razporejeno v času in prostoru.

TABELA B2

Minimalna letna pogostost vzorčenja in preskušanja pitne vode, namenjene za pakiranje

Količina vode, namenjene za pakiranje (Opomba 1) m ³ /dan	Število vzorcev za redno preskušanje	Število vzorcev za občasno preskušanje
≤ 10	1	1
> 10 ≤ 60	12	1
> 60	1 za vsakih začetnih 5 m ³	1 za vsakih začetnih 100 m ³

Opomba 1: Količine so izračunane kot povprečja v koledarskem letu.