

TROGIR HOLDING d.o.o. Gradska tržnica	Procedura HACCP sustava Analiza vode	PR09 rev.0 od 01/01/2016 str. 1 od 1
--	--	---

1. Svrha

Svrha redovitih ispitivanja je dobivanje osnovnih podataka o mikrobiološkoj kakvoći vode za piće. Kemijsku analizu vode može se ishodovati od komunalnog poduzeća koje brine o vodoopskrbi.

2. Odgovornost

Voditelj HACCP tima odgovoran je za provedbu analize vode i za arhiviranje rezultata analize. Ugovoreni laboratorij je odgovoran za uzimanje uzoraka i interpretaciju rezultata analize.

3. Učestalost analize

1. mikrobiološka analiza - 1x u 3 mjeseca iz točionih mjesta na tržnici cirkularno po brojevima obilježenim na tlocrtu

4. Parametri i granične vrijednosti

Mikrobiološki pokazatelj	Jedinice voda za piće	MDK
Escherichia coli	broj/100 ml	0
Ukupni koliformi	broj/100 ml	0
Enterokoki	broj/100 ml	0
Broj kolonija 22°C	broj/1 ml	100
Broj kolonija 37°C	broj/1 ml	20
Clostridium perfringens (uključujući spore)*	broj/100 ml	0

5. Postupak

- Ovlašteni laboratorij za analizu vode uzima uzorke na prema ugovoru a po odluci HACCP tima.
- Voditelj HACCP ntima preuzima pregledava i arhivira rezultate analize vode

6. Korektivne mjere

- Izolaciju odgovarajućih izlaznih točaka/spremnika dok se ne dobiju zadovoljavajući rezultati mikrobioloških testova.

7. Zapisi

- Izvještaj o rezultatima ispitivanja vode
- Analiza mikrobioloških trendova