



**PARAMETRI I METODE ANALIZE PREDMETA OPŠTE UPOTREBE**

Odgovorno osoblje Službe za zdravstvenu ekologiju se obavezuje da će kontroli/analizi za dostavljeni uzorak pristupiti profesionalno i odgovorno te da će analizu za dostavljeni uzorak uraditi prema parametrima koji su zahtjevani unutar važećeg/ih Pravilnika, a za koje je unutar Službe za zdravstvenu ekologiju razvijena metoda.

Vas kao kupca naših usluga želimo informisati koji parametri i po kojoj metodi/tehnicu se izvode unutar Službe za zdravstvenu ekologiju.

Spisak parametara i metoda analize predmeta opšte upotrebe

<b>Redni broj</b>	<b>Parametar</b>	<b>Metoda / Tehnika</b>
<b>HEMIJSKA ANALIZA</b>		
<b>1.</b>	Olovo (Pb)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-54-1-S IM-OP-5.4-01-50-1-M
<b>2.</b>	Kadmij (Cd)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-55-1-S IM-OP-5.4-01-51-1-M
<b>3.</b>	Živa (Hg)	Interna metoda (AMA) IM-OP-5.4-01-56-1-S IM-OP-5.4-01-52-1-M
<b>4.</b>	Arsen (As)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-57-1-S IM-OP-5.4-01-53-1-M
<b>5.</b>	Kositar (Sn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-58-1-S IM-OP-5.4-01-54-1-M
<b>6.</b>	Hrom (Cr)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-59-1-S IM-OP-5.4-01-55-1-M
<b>7.</b>	Cink (Zn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-60-1-S IM-OP-5.4-01-56-1-M
<b>8.</b>	Mangan (Mn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-61-1-S IM-OP-5.4-01-57-1-M
<b>9.</b>	Nikl (Ni)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-62-1-S IM-OP-5.4-01-58-1-M
<b>10.</b>	Bakar (Cu)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-63-1-M



SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

PARAMETRI I METODE ANALIZE PREDMETA OPŠTE UPOTREBE

11.	Selen (Se)	Interna metoda (AAS) IM-OP-5.4-01-69-1-S
12.	pH vrijednost – direktno	Interna metoda (Elektrometrija) IM-OP-5.4-01-63-1-S IM-OP-5.4-01-59-1-M
13.	pH vrijednost – uz pripremu	Interna metoda (Elektrometrija) IM-OP-5.4-01-64-1-S IM-OP-5.4-01-60-1-M
14.	Ftalati	BAS EN 14372:2010 (GC-MS) IM-OP-5.4-01-62-1-M
15.	Organoleptički pregled uzorka	Interna metoda IM-OP-5.4-01-66-1-S IM-OP-5.4-01-61-1-M
<b>MIKROBIOLOŠKA ANALIZA</b>		
16.	Ukupan broj aerobnih bakterija	Interna metoda IM-OP-5.4-01-1-3-S IM-OP-5.4-01-17-3-M
17.	<i>Proteus spp.</i>	Interna metoda IM-OP-5.4-01-2-3-S
18.	<i>Escherichia coli</i>	Interna metoda IM-OP-5.4-01-3-3-S IM-OP-5.4-01-18-3-M
19.	<i>Pseudomonas aeru- ginosa</i>	Interna metoda IM-OP-5.4-01-4-3-S IM-OP-5.4-01-16-3-M
20.	Koagulaza pozitivne stafilokoke	Interna metoda IM-OP-5.4-01-5-3-S IM-OP-5.4-01-19-3-M
21.	Kvasci	Interna metoda IM-OP-5.4-01-6-3-S IM-OP-5.4-01-20-3-M
22.	Plijesni	Interna metoda IM-OP-5.4-01-6-3-S IM-OP-5.4-01-20-3-M
23.	<i>Salmonella spp.</i>	Interna metoda IM-OP-5.4-01-8-3-S IM-OP-5.4-01-21-3-M
24.	Sulf. reduc. klostridije	Interna metoda IM-OP-5.4-01-9-3-S IM-OP-5.4-01-22-3-M
25.	Bris	Interna metoda IM-OP-5.4-01-7-3-S