



PARAMETRI I METODE HEMIJSKE ANALIZE
PREDMETA OPŠTE UPOTREBE

Oznaka: O-OP-10-2	Izdanje/Izmjena: 2/0	Datum: 15-06-2020	Strana: 1/ 2
-------------------	----------------------	-------------------	--------------

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 hemijske analize predmeta opšte upotrebe

Redni broj	Parametar	Metoda / Tehnika
1.	Olovo (Pb)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-001-1-POU-S IM-OP-10-001-1-POU-M
2.	Kadmij (Cd)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-002-1-POU-S IM-OP-10-002-1-POU-M
3.	Živa (Hg)	Interna metoda (AMA) IM-OP-10-003-1-POU-S IM-OP-10-003-1-POU-M
4.	Arsen (As)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-004-1-POU-S IM-OP-10-004-1-POU-M
5.	Kositar (Sn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-005-1-POU-S IM-OP-10-005-1-POU-M
6.	Hrom (Cr)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-006-1-POU-S IM-OP-10-006-1-POU-M
7.	Cink (Zn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-007-1-POU-S IM-OP-10-007-1-POU-M
8.	Mangan (Mn)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-008-1-POU-S IM-OP-10-008-1-POU-M



PARAMETRI I METODE HEMIJSKE ANALIZE
PREDMETA OPŠTE UPOTREBE

Oznaka: O-OP-10-2

Izdanje/Izmjena: 2/0

Datum: 15-06-2020

Strana: 2/ 2

9.	Nikal (Ni)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-009-1-POU-S IM-OP-10-009-1-POU-M
10.	Bakar (Cu)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-010-1-POU-M
11.	Selen (Se)	Interna metoda (AAS) IM-OP-10-011-1-POU-S
12.	pH vrijednost – direktno	Interna metoda (Elektrometrija) IM-OP-10-012-1-POU-S IM-OP-10-012-1-POU-M
13.	pH vrijednost – uz pripremu	Interna metoda (Elektrometrija) IM-OP-10-013-1-POU-S IM-OP-10-013-1-POU-M
14.	Ftalati	BAS ISO 8124-6:2019 Metoda C (GC-MS) IM-OP-10-014-1-POU-M
15.	Organoleptički pregled uzorka	Interna metoda IM-OP-10-015-1-POU-S IM-OP-10-015-1-POU-M