

Rezultati praćenja metabolita droga izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke

Rezultati

Testirani metaboliti droga:

Heroin:

- Morphine
- 6-acetyl morphine
- 6-acetyl codeine
- Morphine-3-beta

Kokain

- Benzoylecgonine
- Cocaine

Amphetamine

- Amphetamine

Metamphetamine

- Metamphetamine

Ecstasy

- MDMA

Cannabis

- THC-COOH (11-nor-9-carboxy- Δ^9 -tetrahydrocannabinol)
- THC-OH (11-hydroxy- Δ^9 -tetrahydrocannabinol)
- THC

Methadone

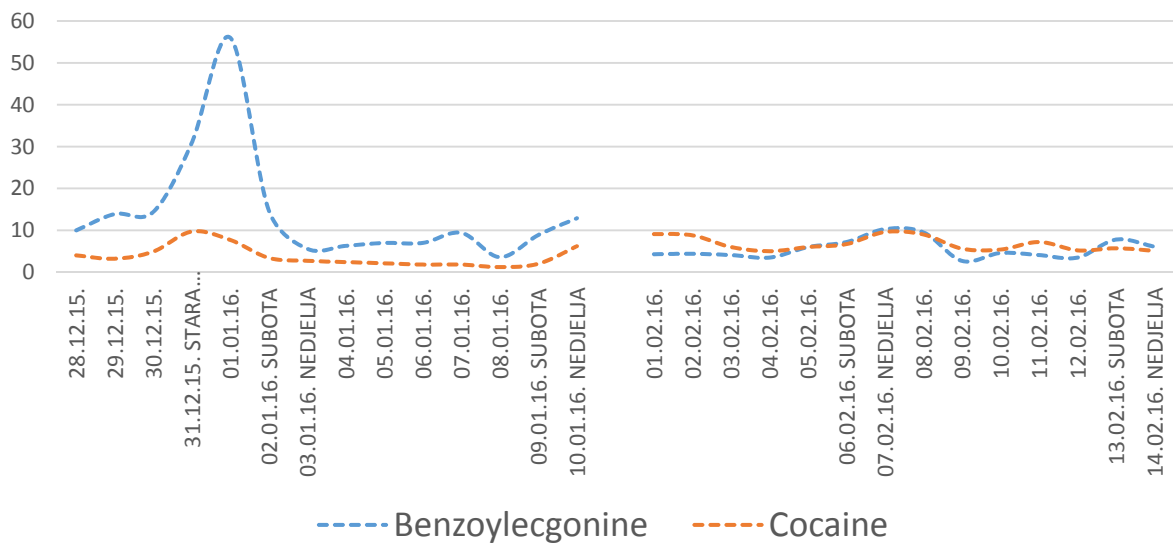
- Methadone
- EDDP (2-ethylidene-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidine)

Codeine

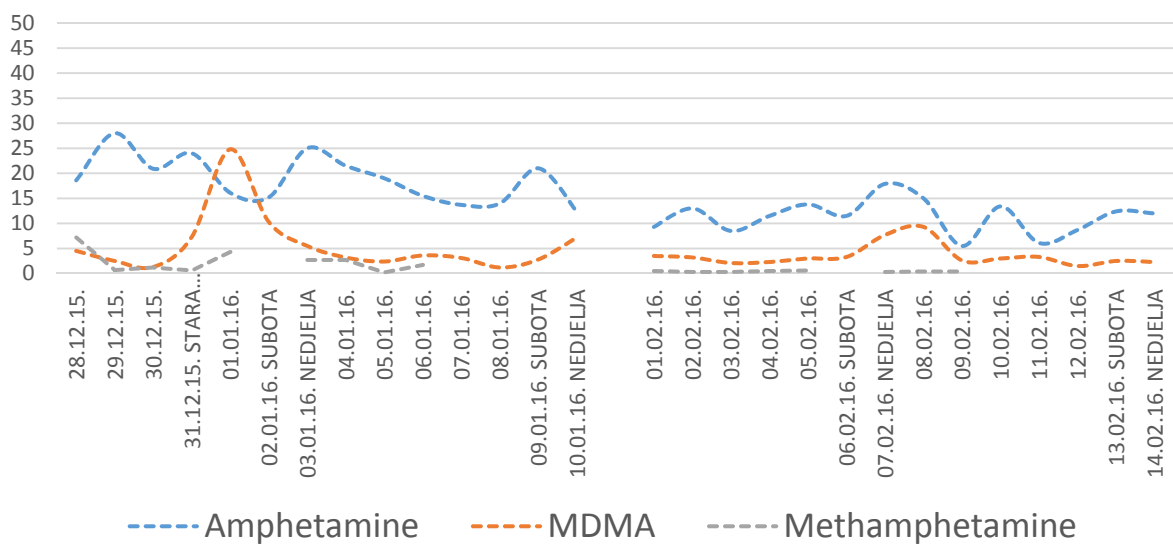
- Codeine

Preliminarni rezultati pokazuju razilke u dnevnoj potrošnji droga gdje je povećana potrošnja zabilježena u vrijeme nove godine i vikendima. Razvoj ove metode uvelike će unprijediti mogućnosti praćenja i procjene razmjera zloupotrebe droga kao i promjena u oblicima zloupotrebe, tj. zastupljenosti zloupotrebe pojedinih sredstava ovisnosti.

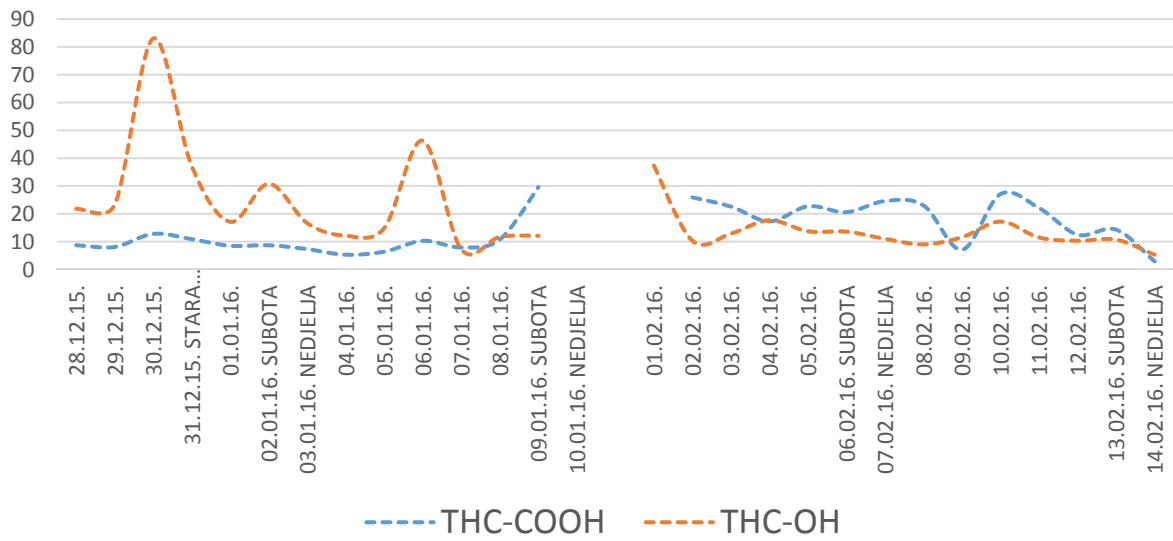
Koncentracije metabolita **KOKAINA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$



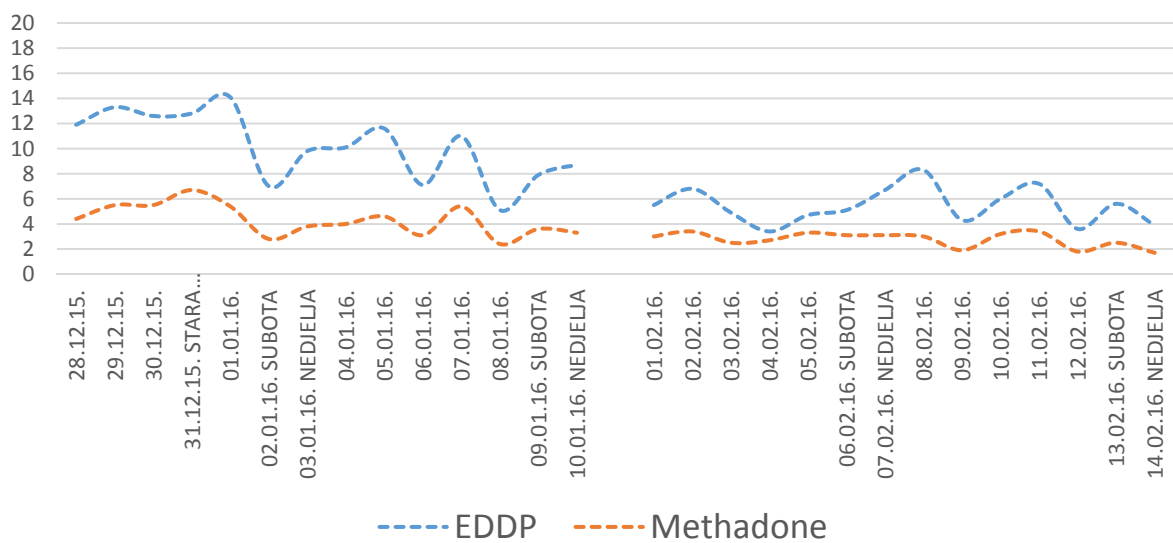
Koncentracije metabolita **STIMULANSA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$



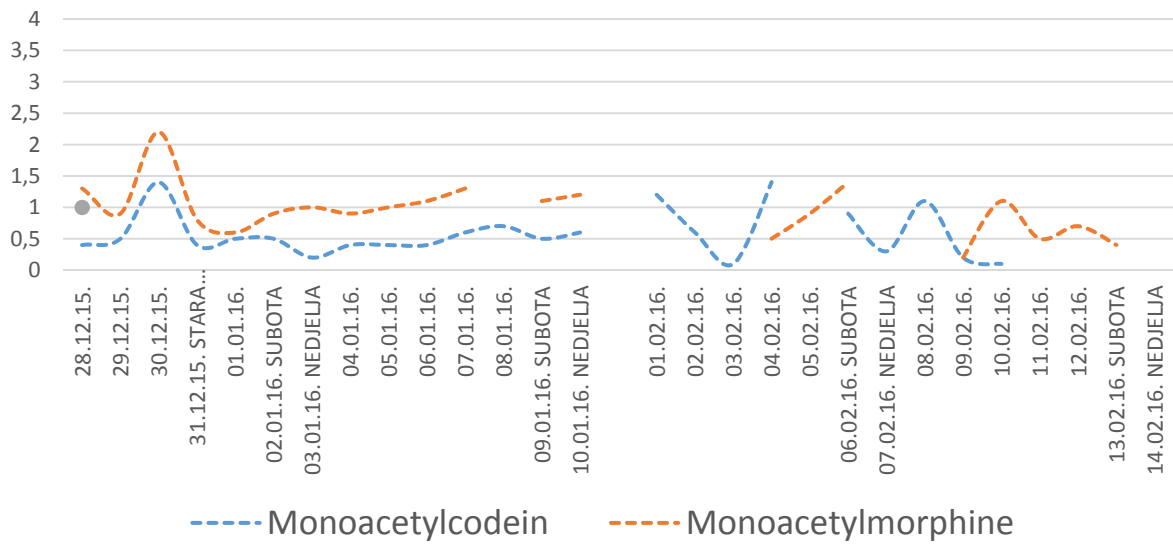
Koncentracije metabolita **KANABISA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$



Koncentracije metabolita **METADONA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$



Koncentracije metabolita **HEROINA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$



Koncentracije metabolita **KODEINA** izmjerene u otpadnim vodama grada Rijeke izražene u $\mu\text{g}/\text{dan}$

