



Č.j.: MZDR 17769/2023/OZP

## STANOVISKO

### KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 15. ČERVNA 2023

*Přístroj:* **KAPALINOVÝ CHROMATOGRAF S HMOTNOSTNÍ  
DETEKČÍ** - NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

*Žadatel:* **Státní zdravotní ústav Praha**

*Adresa:* Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 12 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)*

Podpis předsedy komise

.....  
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA  
předseda komise



Odůvodnění:

*Záměr reaguje na vydání nové EU směrnice 2020/2184, o jakosti vody určené k lidské potřebě, která zavádí zcela nový přístup k sledování a regulaci nově se objevujících kontaminujících látek/mikroorganismů. Směrnice dále uložila Evropské komisi sestavit a průběžně aktualizovat seznam sledovaných (dalších) ukazatelů, tzv "watch list". První verzi watch listu vydala EK v lednu 2022 a zařadila na něj 2 látky (nonylfenol a 17-beta-estradiol), v roce 2024 se očekává zařazení mikroplastů na tento seznam. Směrnice dále požaduje, aby provozovatelé vodovodů a/nebo dozorové úřady využívali výsledky národního monitorování povrchových a podzemních vod podle Rámcové vodní směrnice za účelem identifikace dalších látek, které by se mohly v pitné vodě vyskytnout.*

*Použitá instrumentace bude kapalinová chromatografie s detekcí pomocí hmotnostního spektrometru s trojitým kvadrupólem, lineární iontovou pastí a dalším stupněm fragmentace pro zvýšení selektivity.*

