



## ROZBOROVÝ LIST

### MPS-SOA-10/2019

Evid. č.lab. ....

Laboratórium: .....

Vedúci lab.: ..... Tel.: ..... Fax: .....

Email: .....

#### Prchavé organické látky (POL)

Dátum analýzy: .....

Ukazovateľ	Výsledky (µg/l)	Rozšírená neistota [µg/l]	Kód metódy
	$x_1$	$U (k=2)$	
CHCl <sub>3</sub>			
CCl <sub>4</sub>			
TCE			
PCE			
1,2-dichlóretán			
CHBrCl <sub>2</sub>			
CHBr <sub>2</sub> Cl			
CHBr <sub>3</sub>			
1,2 DCB			
benzén			
p-xylén			
toluén			
chlórbenzén			
etylbenzén			
styrén			

#### Polárne pesticídy (PES)

Dátum analýzy: .....

Ukazovateľ	Výsledky (ng/l)	Rozšírená neistota [ng/l]	Kód metódy
	$x_1$	$U (k=2)$	
atrazin			
chlortoluron			
isoproturon			
simazin			
terbutylazin			



### Uhl'ovodíky C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>

Dátum analýzy: .....

Ukazovateľ	Výsledky (µg/l)	Rozšírená neistota [µg/l]	Kód metódy
	$x_1$	$U (k=2)$	
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>			

### Chlórované fenoly (CP)

Dátum analýzy: .....

Ukazovateľ	Výsledky (ng/l)	Rozšírená neistota [ng/l]	Kód metódy
	$x_1$	$U (k=2)$	
2,4 dichlórfenol			
2,4,6 trichlórfenol			
pentachlórfenol			

### Halooctové kyseliny (HAAs)

Dátum analýzy: .....

Ukazovateľ	Výsledky (µg/l)	Rozšírená neistota [µg/l]	Kód metódy
	$x_1$	$U (k=2)$	
chlóroctová			
dichlóroctová			
trichlóroctová			
brómoctová			
dibrómoctová			

### Pripomienky a návrhy k MPS-SOA - 10/2019

Potvrdzujeme, že všetky analýzy boli vykonané v uvedenom laboratóriu.

Dátum:

Pečiatka a podpis