



Referenčné hodnoty a interval vyhovujúcich výsledkov

MPS-SOA-10/2016

Ukazovatele na koncentračnej úrovni pitnej a povrchovej vody				
Ukazovateľ	Jednotka	Referenčná hodnota	DM	HM
CHCl ₃	µg/l	12,0	8,40	15,6
CCl ₄	µg/l	3,50	2,45	4,55
TCE	µg/l	8,00	5,60	10,4
PCE	µg/l	8,00	5,60	10,4
1,2-dichlóretán	µg/l	5,00	3,50	6,50
CHBrCl ₂	µg/l	15,0	10,5	19,5
CHBr ₂ Cl	µg/l	18,0	12,6	23,4
CHBr ₃	µg/l	18,0	12,6	23,4
1,2-DCB	µg/l	12,0	8,40	15,6
benzén	µg/l	2,00	1,40	2,60
p-xylén	µg/l	5,00	3,50	6,50
toluén	µg/l	8,00	5,60	10,4
chlórbenzén	µg/l	12,0	8,40	15,6
etylbenzén	µg/l	5,00	3,50	6,50
styren	µg/l	2,00	1,40	2,60
atrazin	ng/l	242	169	315
simazin	ng/l	292	204	380
terbutylazin	ng/l	437	306	568
chlortoluron	ng/l	264	185	343
izoproturon	ng/l	260	182	338
pentachlórfenol	ng/l	320	224	416
2,4 - dichlórfenol	ng/l	640	448	832
2,4,6 - trichlórfenol	ng/l	320	224	416
Uhlíkovodíky C ₁₀ – C ₄₀	µg/l	200	140	260
DM - dolná medza vyhovujúcich výsledkov			HM - horná medza vyhovujúcich výsledkov	

Vypracoval: Ing.Katarína Šimovičová, PhD.

Bratislava: 18.11. 2016