



Referenčné hodnoty a interval vyhovujúcich výsledkov

MPS-SOA-10/2019

Ukazovatele na koncentračnej úrovni pitnej a povrchovej vody				
Ukazovateľ	Jednotka	Referenčná hodnota	DM	HM
CHCl ₃	µg/l	17,0	11,9	22,1
CCl ₄	µg/l	5,50	3,85	7,15
TCE	µg/l	12,0	8,40	15,6
PCE	µg/l	11,0	7,70	14,3
1,2 dichlóretán	µg/l	6,00	4,20	7,80
CHBrCl ₂	µg/l	15,5	10,9	20,2
CHBr ₂ Cl	µg/l	17,5	12,3	22,8
CHBr ₃	µg/l	16,5	11,6	21,5
1,2 DCB	µg/l	4,20	2,94	5,46
benzén	µg/l	5,50	3,85	7,15
p-xylén	µg/l	6,50	4,55	8,45
toluén	µg/l	8,50	5,95	11,1
chlórbenzén	µg/l	8,00	5,60	10,4
etylbenzén	µg/l	7,00	4,90	9,10
styrén	µg/l	5,00	3,50	6,50
atrazin	ng/l	253	177	329
chlortoluron	ng/l	325	228	423
isoproturon	ng/l	311	218	404
simazin	ng/l	424	297	551
terbutylazin	ng/l	407	285	529
C ₁₀ -C ₄₀	µg/l	300	180	420
2,4 dichlórfenol	ng/l	600	420	780
2,4,6 trichlórfenol	ng/l	300	210	390
pentachlórfenol	ng/l	360	252	468
kys. chlóractová	µg/l	8,44	5,91	11,0
kys. dichlóroctová	µg/l	4,86	3,40	6,32
kys. trichlóroctová	µg/l	4,03	2,82	5,24
kys. brómoctová	µg/l	9,00	6,30	11,7
kys. dibrómoctová	µg/l	4,52	3,16	5,88
DM - dolná medza vyhovujúcich výsledkov			HM - horná medza vyhovujúcich výsledkov	

Vypracoval: Ing.Katarína Šimovičová, PhD.

Bratislava: 28.11. 2019