



Referenčné hodnoty a interval vyhovujúcich výsledkov

MPS-SOA-9/2022

Ukazovatele na koncentračnej úrovni pitnej/povrchovej/odpadovej vody				
Ukazovateľ	Jednotka	Referenčná hodnota	DM	HM
Trichlórmétán (CHCl ₃)	µg/l	14,0	9,80	18,2
Tetrachlórmétán (CCl ₄)	µg/l	7,00	4,90	9,10
Trichlóretén (TCE)	µg/l	11,0	7,70	14,3
Tetrachlóretén (PCE)	µg/l	9,50	6,65	12,4
1,2 dichlóretán (DCE)	µg/l	4,00	2,80	5,20
Brómdichlórmétán (CHBrCl ₂)	µg/l	15,0	10,5	19,5
Dibrómchlórmétán (CHBr ₂ Cl)	µg/l	12,5	8,75	16,3
Tribrómmétán (CHBr ₃)	µg/l	11,0	7,70	14,3
1,2 dichlórbenzén (DCB)	µg/l	4,50	3,15	5,85
benzén	µg/l	5,00	3,50	6,50
p-xylén	µg/l	6,00	4,20	7,80
toluén	µg/l	7,00	4,90	9,10
chlórbenzén	µg/l	5,50	3,85	7,15
etylbenzén	µg/l	5,00	3,50	6,50
styrén	µg/l	7,00	4,90	9,10
atrazín	ng/l	200	140	260
chlortoluron	ng/l	406	284	528
isoprpturon	ng/l	320	224	416
simazin	ng/l	200	140	260
terbutylazin	ng/l	100	70	130
C ₁₀ -C ₄₀	µg/l	400	240	560
2,4 dichlórfenol	ng/l	160	112	208
2,4,6 trichlórfenol	ng/l	250	175	325
pentachlórfenol	ng/l	320	224	416
kys.monochlóroctová	µg/l	6,00	4,20	7,80
kys. dichlóroctová	µg/l	10,2	7,14	13,3
kys.trichlóroctová	µg/l	16,8	11,8	21,8
kys.monobrómoctová	µg/l	17,9	12,5	23,3
kys.dibrómoctová	µg/l	10,0	7,00	13,0
Suma 5 haloctových kyselín	µg/l	60,9	42,6	79,2
DM - dolná medza vyhovujúcich výsledkov			HM - horná medza vyhovujúcich výsledkov	

Vypracoval: Ing. Katarína Šimovičová, PhD.

Bratislava, 26.10.2022