

PRILOGA 2, tabela 1: Seznam in pojasnila sprememb glede na 75/440/EEC

Parameter kakovosti površinske vode	Enota	Opomba	A1		A2		A3	
			PV	MV	PV	MV	PV	MV
2. Barva (po enostavnem filtriranju)	m ⁻¹	druga metoda - spektrometrična		0,5				
7. Nitrati	mg NO ₃ /l	nižja PV in MV za A1	10	25				
9. AOX	µg Cl/l	namesto parametra "total extractable organic chlorine"; postavljena PV in MV za A1	3	5				
10. Železo	mg Fe/l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo)		0,2				
11. Mangan	mg Mn/l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo)		0,05				
14. Bor	mg B/l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo)		0,3				
17. Nikelj	µg Ni/l	dodana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo)		20		20		
19. Arzen	µg As/l	znižana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo); brez PV za A1		10		10		
20. Kadmij	µg Cd/l	znižana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo)		3		3		
22. Svinec	µg Pb/l	znižana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo)		10		10		
25. Barij	mg Ba/l	znižana MV za A2 (pravilnik za pitno vodo)				0,7		
27. Sulfati	mg SO ₄ /l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo)		200				
28. Kloridi	mg Cl/l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo) in PV za A2; brez PV za A1	-	100	100			
29. Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	dodana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo); brez PV za A1 in A2	-	0,15	-	0,15		
30. Fosfati	mg PO ₄ /l	znižana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo); proporcionalno znižani PV za A2 in A3		0,3	0,5		0,5	
31. Fenolni indeks	mg C ₆ H ₅ OH/l	znižana MV za A1, A2 in A3 (pravilnik za pitno vodo); znižana PV za A3; brez PV za A2		0,5	-	0,5	5	10
32. Mineralna olja	µg/l	namesto parametra "dissolved or emulsified hydrocarbons after extraction by petroleum ether" znižana MV za A1, A2 in A3 (pravilnik za pitno vodo); znižana PV za A3		10		10	250	500

Parameter kakovosti površinske vode	Enota	Opomba	A1		A2		A3	
			PV	MV	PV	MV	PV	MV
33. Vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov*	µg/l	znižana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo)		0,1		0,1		
34. Vsota pesticidov	µg/l	znižana MV za A1 in A2 (pravilnik za pitno vodo)		0,5		0,5		
35. Posamezni pesticidi	µg/l	dodan parameter (vsoto pesticidov računamo iz koncentracij posameznih pesticidov)		0,1		0,1		
39. Skupni dušik	mg N/l	namesto parametra "nitrogen by Kjeldahl method", PV preračunane glede na dodatni NO ₃	3		5		10	
		izpuščen parameter #40 "substances extractable with chloroform"; določamo PAH, pesticide, detergente in skupinske parametre (AOX, TOC, TN, KPK)						
41. Celotni organski ogljik (TOC)	mg C/l	dodana MV za A1 (pravilnik za pitno vodo)		4				
		izpuščen parameter #42 "residual organic carbon after flocculation and membrane filtration"; 75/440/EEC ne predpisuje PV in MV						

A1, A2, A3 – razredi kakovosti površinskih voda, ki so vir pitne vode

PV – priporočena vrednost (G - "Guide level")

MV - mejna vrednost (I – "Imperative")

AOX – adsorbirani organski halogeni

* - vsota: benzo(a)piren, fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren