

Ellátási területen lévő települések				Győr (Révfülu, Belváros, Nádorváros, Sziget, Pinyéd, Ujváros) Győrújfalú Győrzámoly Győríradamér Dunaszeg (Gyulamajor) Mecsér Dunaszentpál Abda Bőrcs Ikrény	Győr (Kisbácsa, Nagybácsa, Aadváros, Marcalváros, Szabadhegy, Jancsifalu, Kismegyer, Likócs, Gyárváros, Hecsepuszta, Győrszentiván) Kisbajcs (Szőgye) Nagybjacs Vének Vámoszabadi Nyúl Győrújbarát Pér (Mindszentpuszta) Töltéstava (Táplánypuszta) Bőny Rétalap Mezőörs	Győr (Ménfőcsanak, Gyirmót) Koroncó (Haraszt)	Écs Pannonhalma Ravasz Győrság Pázmándfalú Nyalka Táp Tápszentmiklós Győrasszonyfa Tarjánpuszta	Csorna (Csatánmajor) Farád Dör	Kapuvár Babót Vitnyéd Veszékény Szárföld Osli (Öntésmajor)	Tét (Tétszentkút) Gyömöre	Jánossomorja Várbalog (Albertkázmér)	Gönyű Nagyszentjános	Öttevény Kunsziget	Lébény (Gyártelep) Mosonszentmiklós	
Vizsg.	Komponensek	Határérték	Mértékegység	Révfülu vízműtelep	Szőgye vízműtelep	Ménfőcsanak vízműtelep	Nyúl vízműtelep	Csorna vízműtelep	Kapuvár vízműtelep	Tét vízműtelep	Jánossomorja vízműtelep	Gönyű vízműtelep	Öttevény vízműtelep	Lébény vízműtelep	
1A	Escherichia coli	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Enterococcusok	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1B	Arzén	10	µg/l	<0.2	<0.2	1,4	0,7	3,2	0,7	1,4	0,2	7,0	0,9	0,5	
	Benzol	1	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	Benz(a)pirén	0,01	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Bór	1	mg/l	0,10	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,13	0,04	0,10	0,02	0,10	
	Kadmium	5	µg/l	0,10	0,10	<0.1	0,20	0,24	0,20	0,10	<0.1	0,12	<0.1	<0.1	
	Króm	50	µg/l	0,4	0,4	0,8	5,0	1,7	1,0	0,3	4,1	0,8	1,6	1,0	
	Réz	2	mg/l	0,014	0,015	0,014	0,007	0,002	0,017	0,005	0,017	0,014	0,010	0,007	
	Cianid	50	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	Fluorid	1,5	mg/l	0,04	0,07	0,16	0,22	0,10	0,11	0,02	0,12	0,10	0,03	0,02	
	Ólom	10	µg/l	0,3	0,4	0,7	0,6	<0.2	0,7	2,1	<0.2	<0.2	<0.2	0,6	
	Higany	1	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	Nikkel	20	µg/l	<1.0	<1.0	3,0	<1.0	<1.0	<1.0	2,4	2,0	<1.0	1,5	1,2	
	Nitrát	50	mg/l	1,3	1,4	<0.4	2,3	1,2	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
	Nitrít	0,5	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,01	<0.01	0,02	0,04	<0.01	<0.01	<0.01	
	Peszticidok	0,1	µg/l	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	
	Összes peszticid	0,5	µg/l	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	
	Polciklusos aromás szénhidrogének														
	1B	fluorantén	0,1	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(b)fluorantén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(k)fluorantén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
benzo(a)pirén		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
indenopirén		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
benzo(ghi)perilén		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Szélén		10	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Tetraklór-etilén és Triklór-etilén		10	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
Triklór-etilén				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
Összes trihalo-metán															
Kloroform	50	µg/l	2,0	<0.1	<0.1	1,2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
Brom-diklórometán			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Dibrom-klórometán			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Bromoform			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Cisz-1,2-diklór-etilén	50	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
Klorit	0,2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kötött aktív klór	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1C	Alumínium	0,2	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Ammónium	0,5	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1F	0,10	0,06	1F	0,10	<0.01	<0.01	
	Klorid	250	mg/l	15,0	10,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	2,0	3,0	4,0	
	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vezetőképesség 20°C-on	2500	µS/cm	545	423	467	535	326	442	476	557	428	492	493	
	pH	>6.5 és <9.5		7,66	8,06	7,87	7,74	7,96	7,80	7,74	7,82	7,91	7,74	7,76	
	Vas	0,2	mg/l	0,02	0,02	0,15	<0.01	0,04	0,02	0,16	0,10	<0.01	<0.01	<0.01	
	Mangán	0,05	mg/l	<0.01	<0.01	0,02	<0.01	0,03	0,02	0,07	<0.01	<0.01	<0.01	0,03	
	Permanganát index (KOlps)	5	mg/l O <sub>2</sub>	1,4	1,5	1,0	0,8	0,9	1,4	0,9	1,1	1,0	1,3	0,9	
	Szulfát	250	mg/l	14	33	14	14	23	9	14	23	14	85	66	
	Nátrium	200	mg/l	14,8	21,7	20,9	14,7	39,0	24,1	30,3	63,5	32,3	7,9	4,2	
	Teleszám 22 °C-on		i/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Teleszám 37 °C-on		i/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Coliform baktériumok	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pseudomonas aeruginosa	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keményesség	min. 50 max. 350	mg/l CaO	175	123	131	185	60	116	118	85	98	152	158		
Fenolindex	20	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	7	<5	<5	<5		
Olajszármaékok	50	µg/l	12	18	10	10	7	8	11	7	7	17	13		
Trícium	100	Bq/l	0.8024+	1.062+	<0.118	<0.118	<0.118	<0.118	0.2124+	<0.118	<0.118	<0.118	0.1534		
1F	Arzén	50	µg/l	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	
	Peszticidok														
	Atrazin (Aktinik PK)	2	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	2-4-D	100	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Acetoklór			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Malatión	10	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	MCPA	0,5	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Metilparation	5	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Prometrin			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Propaklór	50	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	Terbutrin			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Trifluralin	170	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
Ammónium	2	mg/l	1B	1B	1B	1B	0,10	1B	1B	0,50	1B	1B	1B		
<b>Megjegyzések</b>															
1F	határérték 2009.12.25-ig, azután 1B és 1C szerint														
+	trícium vizsgálat eredménye alapján, nem védett felszín alatti vízkivételi műről származik														



Ellátási területen lévő települések				Rábapordány Bányagszövet	Szil Magyar-keresztúr Zsebeháza	Szilsárkány Pásztori Rábacsanak	Beled (Vica) Edve Rábakecöl Vásárosfalú Pali	Cirák Győró Dénesfa Himod Hővej	Mihályi Kisfalud Vadosfa	Dunakiliti Feketeerdő Dunasziget Rajka Bezenye	Hanságliget	Moson-szolnok	
Vizsg.	Komponensek	Határérték	Mértékegység	Rábapordány vízműtelep	Szil vízműtelep	Szilsárkány vízműtelep	Beled vízműtelep	Cirák vízműtelep	Mihályi vízműtelep	Dunakiliti vízműtelep	Hanságliget vízműtelep	Moson-szolnok köztség	
1A	Escherichia coli	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Enterococcusok	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1B	Arzén	10	µg/l	1,2	0,7	1F	0,7	0,7	0,6	0,9	0,6	1,0	
	Benzol	1	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	Benz(a)pirén	0.01	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	Bór	1	mg/l	0,07	0,04	0,07	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,01	
	Kadmium	5	µg/l	<0.1	0,10	0,70	<0.1	0,10	0,40	0,14	<0.1	<0.1	
	Króm	50	µg/l	1,2	1,1	2,8	1,6	5,3	2,8	6,0	0,8	1,7	
	Réz	2	mg/l	0,013	0,004	0,008	0,004	0,011	0,015	0,009	0,014	0,010	
	Cianid	50	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
	Fluorid	1,5	mg/l	0,13	0,11	0,10	0,06	0,08	<0.01	0,08	0,10	0,10	
	Ólom	10	µg/l	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	<0.2	<0.2	<0.2	
	Higany	1	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	Nikkel	20	µg/l	<1.0	14,0	19,0	10,0	8,0	1,5	1,0	2,0	4,0	
	Nitrát	50	mg/l	<4.0	0,8	1,1	0,9	0,5	2,2	7,7	<4.0	7,1	
	Nitrit	0,5	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Peszticidok	0,1	µg/l	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	
	Összes peszticid	0,5	µg/l	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	
	Policiklusos aromás szénhidrogének												
		fluorantén	0,1	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(b)fluorantén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(k)fluorantén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(a)pirén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		indeno(1,2,3-cd)pirén			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		benzo(ghi)perilén	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		Szelén	10	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		Tetraklór-etilén és Triklór-etilén	10	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		Összes trihalo-metán			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		Kloroform	50	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	Brom-diklórmetán	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	Dibrom-klórmetán	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	Bromoform	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	Cisz-1,2-diklór-etilén	50	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	Klorit	0,2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kötött aktív klor	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
1C	Alumínium	0,2	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Ammónium	0,5	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0,02	0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Klorid	250	mg/l	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	15,0	4,0	16,0	
	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vezetőkéesség 20°C-on	2500	µS/cm	296	368	146	486	470	492	361	461	406	
	pH	>6.5 és <9.5		7,97	7,95	7,01	7,69	7,78	7,94	8,19	7,70	8,06	
	Vas	0,2	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,07	<0.01	
	Mangán	0,05	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,07	<0.01	<0.01	
	Permanganát index (KOIps)	5	mg/l O <sub>2</sub>	1,0	1,0	1,5	1,9	1,5	1,2	0,8	0,8	1,0	
	Szulfát	250	mg/l	7	9	14	12	14	9	37	19	33	
	Nátrium	200	mg/l	6,9	21,5	4,8	20,3	33,5	21,5	9,4	5,0	5,0	
	Telepszám 22 °C-on		i/ml	20	0	20	0	25	0	0	0	0	
	Telepszám 37 °C-on		i/ml	20	0	20	0	15	0	0	0	0	
	Coliform baktériumok	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pseudomonas aeruginosa	0	i/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	85	110	48	145	121	135	102	150	130		
Fenolindex	20	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	7	6		
Olajszerűanyagok	50	µg/l	8	7	10	11	11	9	6	6	7		
Trícium	100	Bq/l	0.1888+	0,118	<0.118	<0.118	<0.118	<0.118	1.593+	0.3186+	2.065+		
1F	Arzén	50	µg/l	1B	1B	0,700	1B	1B	1B	1B	1B	1B	
	Peszticidok												
		Atrazin (Aktin PK)	2	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0,007	<0.005	0,028
		2,4-D	100	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Acetoklor			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Malation	10	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		MCPA	0,5	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Metilparation	5	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Prometrin			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Propaklor	50	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		Terbutrin			<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
		Trifluralin	170	µg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
	Ammónium	2	mg/l	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B		
<b>Megjegyzések</b>													
1F	határérték 2009.12.25-ig azután 1B és 1C szerint												
+	trícium vizsgálat eredménye alapján, nem védett felszín alatti vízkivételi műről származik												