

Marcali Kistérség településeinek vízminőség paramétereit (DRV honlap)

Település neve	Ivóvíz minőségi paraméter	Összes keménység (nk°)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (mS/cm)	Kémiai oxigénigény (permanganát index, KOIps) (mg/l O ₂)	Nátrium – koncentráció (mg/l)	Arzén – koncentráció (µg/l)
	Határérték	5 – 35	6,5 – 9,5	2500	5	200	10
	Hosszúvíz	12 nk ⁰	7,52	513 µS/cm	0,87 mg O ₂ /l	50 mg/l	6,2 µg/l
	Gadány	13 nk ⁰	7,52	510 µS/cm	1,49 mg O ₂ /l	50 mg/l	6,2 µg/l
	Nagyszakácsi	25 nk ⁰	7,07	759 µS/cm	0,90 mg O ₂ /l	17,10 mg/l	1,0 µg/l
	Balaton-berény	24 nk ⁰	7,32	693 µS/cm	0,44 mg O ₂ /l	6,41 mg/l	2,7 µg/l
	Balaton-keresztúr	23 nk ⁰	7,33	688 µS/cm	0,43 mg O ₂ /l	23,16 mg/l	2,1 µg/l
	Balaton-máriafürdő	23 nk ⁰	7,44	694 µS/cm	0,67 mg O ₂ /l	21,23 mg/l	3,1 µg/l
	Balaton-szentgyörgy	25 nk ⁰	7,3	697 µS/cm	0,43 mg O ₂ /l	23,16 mg/l	1,6 µg/l
	Kéthely	24 nk ⁰	7,38	696 µS/cm	0,62 mg O ₂ /l	15,67 mg/l	2,3 µg/l
	Somogy-szentpál	24 nk ⁰	7,44	702 µS/cm	0,68 mg O ₂ /l	15,67 mg/l	2,3 µg/l
	Vörs	25 nk ⁰	7,3	698 µS/cm	0,62 mg O ₂ /l	23,16 mg/l	1,2 µg/l
	Hollád	22 nk ⁰	7,14	648 µS/cm	1,53 mg O ₂ /l	4,20 mg/l	<1 µg/l
	Nemesdéd	19 nk ⁰	7,32	575 µS/cm	1,60 mg O ₂ /l	10,50 mg/l	<1 µg/l
	Marcali	24 nk ⁰	6,99	695 µS/cm	1,14 mg O ₂ /l	28,33 mg/l	<1 µg/l
	Balatonújlak	25 nk ⁰	7,35	702 µS/cm	0,45 mg O ₂ /l	23,16 mg/l	2,0 µg/l
	Böhönye	19 nk ⁰	7,41	596 µS/cm	1,41 mg O ₂ /l	28 mg/l	<1 µg/l
	Csákány	24 nk ⁰	7,21	747 µS/cm	1,03 mg O ₂ /l	6,75 mg/l	<1 µg/l
	Csömend	19 nk ⁰	6,85	573 µS/cm	1,09 mg O ₂ /l	24,81 mg/l	<1 µg/l
	Főnyed	25 nk ⁰	7,14	720 µS/cm	0,81 mg O ₂ /l	4,20 mg/l	<1 µg/l
	Kelevíz	14 nk ⁰	7,52	540 µS/cm	0,75 mg O ₂ /l	50 mg/l	6,2 µg/l
	Libickozma	16 nk ⁰	7,26	554 µS/cm	0,86 mg O ₂ /l	35 mg/l	<1 µg/l
	Mesztegyő	13 nk ⁰	7,52	516 µS/cm	1,01 mg O ₂ /l	51,25 mg/l	6,2 µg/l
	Nemesvid	20 nk ⁰	6,94	566 µS/cm	0,94 mg O ₂ /l	17 mg/l	<1 µg/l
	Nikla	17 nk ⁰	6,85	569 µS/cm	0,95 mg O ₂ /l	24,81 mg/l	<1 µg/l
	Sávoly	26 nk ⁰	7,21	750 µS/cm	0,40 mg O ₂ /l	6,75 mg/l	<1 µg/l
	Somogy-sámson	26 nk ⁰	7,21	750 µS/cm	0,68 mg O ₂ /l	6,75 mg/l	<1 µg/l
	Somogy-simonyi	19 nk ⁰	7,21	520 µS/cm	1,16 mg O ₂ /l	16 mg/l	1,3 µg/l
	Somogy-zsitfa	26 nk ⁰	7,21	758 µS/cm	0,23 mg O ₂ /l	6,75 mg/l	<1 µg/l
	Szegerdő	22 nk ⁰	7,14	688 µS/cm	1,10 mg O ₂ /l	4,20 mg/l	<1 µg/l
	Szőkedencs	24 nk ⁰	7,21	747 µS/cm	1,03 mg O ₂ /l	6,75 mg/l	<1 µg/l
	Tapsony	25 nk ⁰	7,07	763 µS/cm	0,68 mg O ₂ /l	17,10 mg/l	1,0 µg/l
	Tikos	23 nk ⁰	7,14	688 µS/cm	0,81 mg O ₂ /l	4,20 mg/l	<1 µg/l
	Varásló	20 nk ⁰	7,32	565 µS/cm	1,50 mg O ₂ /l	10,50 mg/l	<1 µg/l
	Vése	20 nk ⁰	7,32	583 µS/cm	1,22 mg O ₂ /l	9,25 mg/l	<1 µg/l

Marcali Kistérség településeinek vízminőség paraméterei (DRV honlap)

Ammónium – koncent-ráció (mg/l)	Nitrát – koncent-ráció (mg/l)	Nitrit – koncent-ráció (mg/l)	Klorid – koncent-ráció (mg/l)	Szulfát – koncent-ráció (mg/l)	Vas – koncent- ráció (µg/l)	Mangán – koncentráció (µg/l)
0,5	50	0,5	250	250	200	50
0,31 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	4,33 mg/l	<30 mg/l	155 µg/l	<50 µg/l
0,30 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	<2 mg/l	<30 mg/l	195 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	4,30 mg/l	5 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	4,14 mg/l	8,80 mg/l	61,50 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	5,70 mg/l	8,33 mg/l	56,50 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	2,70 mg/l	17 mg/l	94 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	3,96 mg/l	8 mg/l	67,50 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	4,08 mg/l	9 mg/l	65,25 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	2,70 mg/l	17 mg/l	96,25 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	3,33 mg/l	9,25 mg/l	68 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	5,25 mg/l	6 mg/l	55 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	2 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	6,24 mg/l	8,40 mg/l	61,33 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	4,02 mg/l	8 mg/l	67,25 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
0,12 mg/l	<0,05 mg/l	19,19 mg/l	4 mg/l	<30 mg/l	190 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	1,13 mg/l	5,67 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
0,22 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	4,33 mg/l	<30 mg/l	320 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	6,85 mg/l	7,50 mg/l	78,50 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
0,34 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	4 mg/l	<30 mg/l	75 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	6 mg/l	<30 mg/l	241 µg/l	321 µg/l
0,32 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	3,20 mg/l	<30 mg/l	Vas:	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	1 mg/l	2,83 mg/l	<30 mg/l	165 µg/l	<50 µg/l
0,05 mg/l	<0,05 mg/l	1,34 mg/l	4,60 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	5 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	0,06 mg/l	<1 mg/l	5,18 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	<2 mg/l	<30 mg/l	60 µg/l	80 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	3,33 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	7,20 mg/l	6,50 mg/l	71 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	1,13 mg/l	5,67 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	3,83 mg/l	3 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	5 mg/l	5,50 mg/l	65 mg/l	170 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	3 mg/l	<30 mg/l	<50 µg/l	<50 µg/l
<0,05 mg/l	<0,05 mg/l	<1 mg/l	<2 mg/l	<30 mg/l	55 µg/l	<50 µg/l

Marcali Kistérség településeinek vízminőség paraméterei (DRV honlap)

Alumínium – koncentráció (mg/l)	Fluorid – koncentráció (mg/l)	egyéb információ
0,2	1,5	
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
80 µg/l	0,30 mg/l	
<40 µg/l	0,30 mg/l	
<40 µg/l	0,30 mg/l	
<40 µg/l	0,30 mg/l	
<40 µg/l	0,30 mg/l	
<40 µg/l	0,10 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	0,10 mg/l	
<40 µg/l	0,30 mg/l	
70 µg/l	0,15 mg/l	
63 µg/l	0,30 mg/l	sajátkút
76 µg/l	0,23 mg/l	sajátkút: Gyótapuszta
<40 µg/l	0,30 mg/l	
50 µg/l	0,12 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
<40 µg/l	0,10 mg/l	
70 µg/l	0,15 mg/l	
<40 µg/l	<0,1 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	<0,1 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	<0,1 mg/l	sajátkút
60 µg/l	0,25 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	0,10 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
<40 µg/l	<0,1 mg/l	sajátkút
57 µg/l	0,30 mg/l	sajátkút
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
110 µg/l	0,15 mg/l	
<40 µg/l	<0,1 mg/l	
80 µg/l	0,30 mg/l	sajátkút
70 µg/l	0,15 mg/l	
60 µg/l	0,30 mg/l	
63 µg/l	0,30 mg/l	sajátkút