

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/84	
Minta jele		Duna Sodorvonal Vének és Kisbajcs között 2010.10.09. 15 <sup>55</sup>	Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	0,12	Nincs határérték
As	µg/l	0,93	10
B	µg/l	17,2	1000
Ba	µg/l	32,8	Nincs határérték
Cd	µg/l	<0,01	5
Co	µg/l	0,02	Nincs határérték
Cr	µg/l	1,20	50
Cu	µg/l	2,09	2000
Fe	µg/l	258	200
Hg	µg/l	<0,01	1
Ni	µg/l	1,56	20
Pb	µg/l	0,29	10
Sb	µg/l	0,60	5
Sn	µg/l	0,06	Nincs határérték
Se	µg/l	0,47	10
Zn	µg/l	3,07	Nincs határérték

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/85	
Minta jele		Duna Gönyü Sodorvonal 2010.10.09. 17 <sup>10</sup>	Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	<0,01	Nincs határérték
As	µg/l	1,30	10
B	µg/l	32,4	1000
Ba	µg/l	32,9	Nincs határérték
Cd	µg/l	0,11	5
Co	µg/l	0,25	Nincs határérték
Cr	µg/l	0,94	50
Cu	µg/l	1,51	2000
Fe	µg/l	295	200
Hg	µg/l	<0,01	1
Ni	µg/l	1,45	20
Pb	µg/l	0,22	10
Sb	µg/l	0,59	5
Sn	µg/l	0,09	Nincs határérték
Se	µg/l	0,37	10
Zn	µg/l	2,00	Nincs határérték

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/86	
Minta jele		Mosoni Duna Vének, rév 2010.10.09. 17 <sup>30</sup>	Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	<0,01	Nincs határérték
As	µg/l	1,82	10
B	µg/l	54,6	1000
Ba	µg/l	33,8	Nincs határérték
Cd	µg/l	<0,01	5
Co	µg/l	0,04	Nincs határérték
Cr	µg/l	0,93	50
Cu	µg/l	2,79	2000
Fe	µg/l	343	200
Hg	µg/l	<0,01	1
Ni	µg/l	1,78	20
Pb	µg/l	0,43	10
Sb	µg/l	0,75	5
Sn	µg/l	0,04	Nincs határérték
Se	µg/l	0,63	10
Zn	µg/l	2,42	Nincs határérték

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/87	
Minta jele		Marcal-Rába torkolat 2010.10.09. 19 <sup>05</sup>	Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	<0,01	Nincs határérték
As	µg/l	4,40	10
B	µg/l	56,5	1000
Ba	µg/l	22,6	Nincs határérték
Cd	µg/l	<0,01	5
Co	µg/l	0,20	Nincs határérték
Cr	µg/l	1,44	50
Cu	µg/l	7,09	2000
Fe	µg/l	419	200
Hg	µg/l	0,05	1
Ni	µg/l	2,69	20
Pb	µg/l	0,16	10
Sb	µg/l	0,50	5
Sn	µg/l	<0,01	Nincs határérték
Se	µg/l	2,09	10
Zn	µg/l	1,11	Nincs határérték

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/88	
Minta jele		Marcal-Rába összefolyás alatt 2010.10.09. 19 <sup>30</sup>	Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	<0,01	Nincs határérték
As	µg/l	3,57	10
B	µg/l	49,1	1000
Ba	µg/l	24,8	Nincs határérték
Cd	µg/l	<0,01	5
Co	µg/l	0,15	Nincs határérték
Cr	µg/l	1,23	50
Cu	µg/l	5,72	2000
Fe	µg/l	365	200
Hg	µg/l	<0,01	1
Ni	µg/l	2,67	20
Pb	µg/l	0,14	10
Sb	µg/l	0,62	5
Sn	µg/l	<0,01	Nincs határérték
Se	µg/l	1,68	10
Zn	µg/l	1,05	Nincs határérték

## *Felszíni víz oldott fémtartalom vizsgálata*

*Beérkezés dátuma: 2010.10.09.*

Kód		10-696/89	
Minta jele		Rába 2010.10.09.	19 <sup>50</sup> Ivóvíz határérték 201/2001 Korm. rendelet
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.09./10.09.	
Ag	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>Nincs határérték</b>
As	µg/l	<b>0,71</b>	<b>10</b>
B	µg/l	<b>14,9</b>	<b>1000</b>
Ba	µg/l	<b>33,8</b>	<b>Nincs határérték</b>
Cd	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>5</b>
Co	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>Nincs határérték</b>
Cr	µg/l	<b>0,39</b>	<b>50</b>
Cu	µg/l	<b>0,68</b>	<b>2000</b>
Fe	µg/l	<b>256</b>	<b>200</b>
Hg	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>1</b>
Ni	µg/l	<b>1,64</b>	<b>20</b>
Pb	µg/l	<b>0,18</b>	<b>10</b>
Sb	µg/l	<b>1,07</b>	<b>5</b>
Sn	µg/l	<b>0,01</b>	<b>Nincs határérték</b>
Se	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>10</b>
Zn	µg/l	<b>1,78</b>	<b>Nincs határérték</b>