

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálatok díjtétele - komponensenként**Ivóvíz: kémia - 2018.**

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
Szín (vizuális vizsgálat)	MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet	690
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	3 320
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	4 560
Vas	MSZ 448-4:1983 2. fejezet (visszavont szabv.)	2 100
Mangán	MSZ 1484-2:1993	3 460
Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C	MSZ EN 27888:1998	1 260
Nitrát	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	4 960
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	1 240
Szulfát	Egyedi BK-2:2001 fotometriás módszer	2 210
Kémiai oxigénigény (KOI permanganátos)	MSZ 448-20:1990 4. fejezet	2 210
Klorid	MSZ 1484-15:2009	1 240
Összes keménység	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	2 340
Karbonát keménység	MSZ 448-21:1986 4. fejezet	690
Nemkarbonát-keménység	MSZ 448-21:1986 5. fejezet	690
Kalcium	MSZ 448-3:1985 2. fejezet (visszavont szabv.)	2 340
Magnézium	MSZ 448-3:1985 3. fejezet (visszavont szabv.)	690
m-lúgosság	MSZ EN ISO 9963-1:1998	1 640
p-lúgosság	MSZ EN ISO 9963-1:1998	1 640
Aktív klór (szabad, kötött, összes)	MSZ 448-25:1981 4., 5., 7. fejezet	1 390
Kálium	MSZ 448-10:1977 4. fejezet (visszavont szabv.)	2 090
Nátrium	MSZ 448-10:1977 3. fejezet (visszavont szabv.)	2 090
Összes oldott anyag	MSZ 448-19:1986 5. fejezet	1 390
Bepárlási maradék	MSZ 448-19:1986 4. fejezet	1 390
Karbonácion	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	690
Hidrogénkarbonácion	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	690
Foszfát	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz	3 460
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabv.)	1 110
Lebegőanyag	MSZ 448-33:1985	1 390
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027-1:2016 5.3. szakasz	1 490
Anionaktív detergens	MSZ 448-49:1981	5 240

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590 Ft/minta**
- 1-8 órás mintavétel esetén **2 770 Ft/óra/fő**
- 8 órásnál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460 Ft/óra/fő**

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000 Ft/kiszállás**
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye és a mintavételi hely közötti közúti távolság alapul vételével **200 Ft/km**

Az árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálatok díjtétele - komponensenként

Ivóvíz: bakteriológia, biológia - 2018.

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	3 050
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	2 890
Telepképző egységyszám 22 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 620
Telepképző egységyszám 37 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 620
Enterococcus szám	MSZ EN ISO 7899-2:2000	2 620
Pseudomonas aeruginosa szám	MSZ EN ISO 16266:2008	2 620
Szulfitredukáló anaerobok (clostridiumok) spóraszám	MSZ EN 26461-2:1994	2 620
Clostridium perfringens szám	MSZ EN ISO 14189:2017	2 620
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	6 990
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	
Mikroszkópos biológiai vizsgálat	MSZ 448-36:1985	6 990

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590** Ft/minta
- 1-8 órás mintavétel esetén **2 770** Ft/óra/fő
- 8 óránál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460** Ft/óra/fő

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000** Ft/kiszállás
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye és a mintavételi hely közötti közúti távolság alapul vételével **200** Ft/km

Az árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Ivóvíz: Vízvizsgálati sorok díjai**2018.**

Vizsgálati sor/vizsgálat	Módszer	Díj (Ft/db)
- Kémiai vizsgálat (13 komponens)		17 660
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	
fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C	MSZ EN 27888:1998	
nitrát	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	
nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	
ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	
vas	MSZ 448-4:1983 2. fejezet (visszavont szabv.)	
mangán	MSZ 1484-2:1993	
KO _l ps	MSZ 448-20:1990 4. fejezet	
klorid	MSZ 1484-15:2009	
m-lúgosság	MSZ EN ISO 9963-1:1998	
összes keménység	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	
kalcium	MSZ 448-3:1985 2. fejezet (visszavont szabv.)	
magnézium	MSZ 448-3:1985 3. fejezet (visszavont szabv.)	
- Bakteriológiai vizsgálat (6 komponens)		15 600
telepképző egyégszám 22°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	
telepképző egyégszám 37°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	
coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	
Pseudomonas aeruginosa szám	MSZ EN ISO 16266:2008	
Enterococcus szám	MSZ EN ISO 7899-2:2000	

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590 Ft/minta**
- 1-8 órás mintavétel esetén **2 770 Ft/óra/fő**
- 8 óránál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460 Ft/óra/fő**

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000 Ft/kiszállás**
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye és a mintavételi hely közötti közúti távolság alapul vételével **200 Ft/km**

Az árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálatok díjtétele – komponensenként**Szennyvíz: kémia, bakteriológia - 2018.**

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	1 240
Ammónium-nitrogén	MSZ ISO 7150-1:1992	3 320
Ammónium-nitrogén	MSZ 260-9:1988 2. fejezet (visszavont szabv.)	3 320
Nitrát	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	4 960
Nitrát-N (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz (visszavont szabv.)	690
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	4 560
Nitrit-N (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz (visszavont szabv.)	690
Szervetlen nitrogén (számítás)	27/2005. (XII. 6.) KvVM rend. 3. táblázat	690
Kjeldahl-nitrogén	MSZ EN 25663:1998	7 470
Szerves nitrogén (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.2. szakasz (visszavont szabv.)	690
Összes nitrogén (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz (visszavont szabv.)	17 680
Összes foszfor	MSZ 260-20:1980	4 000
Foszfát	MSZ 12750-17:1974 8. fejezet	4 000
Anionaktív detergens	MSZ 260-47:1983	5 240
Kémiai oxigénigény KOI _k (KOI dikromátos)	MSZ ISO 6060:1991	7 160
Biokémiai oxigénigény BOI ₅	Egyedi BK-1:2001 OxiTop módszer	13 670
Kálium	MSZ 260-38:1986 (visszavont szabvány)	2 090
Nátrium	MSZ 260-38:1986 (visszavont szabvány)	2 090
Összes keménység	MSZ 260-52:1989 4. fejezet	2 340
Kalcium	MSZ 260-52:1989 2. fejezet	2 340
Magnézium	MSZ 260-52:1989 3. fejezet	690
Nátrium egyenérték %	27/2005. (XII. 6.) KvVM rend. 1. táblázat	690
Klorid	MSZ 1484-15:2009	1 520
Összes lebegőanyag	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	1 390
Összes lebegőanyag (számítás)	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	690
Összes szárazanyag	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	1 390
Összes oldott anyag	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	1 390
Összes szárazanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	4 000
Összes szárazanyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	4 000
Összes oldott anyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	4 000
Összes oldott anyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	4 000
Hexánnal extrahálható összes anyag (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	7 730
Gyorsan ülepedő lebegőanyag térfogat 10'	MSZ 260-3:1973 6. fejezet	830
Gyorsan ülepedő lebegőanyag tartalom 10'	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	1 390
Fajl. el. vezetőképesség 20 °C	MSZ EN 27888:1998	1 260
Hőmérséklet	MSZ 260-2:1955 1. fejezet	1 110
Aktív klór (szabad, kötött, összes)	MSZ 260-17:1982 4. fejezet	1 520
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	6 990
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	
Coliformszám	MSZ ISO 9308-1:1993	5 570

nem akkreditált vizsgálati módszer

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590 Ft/minta**
- 1-8 órás mintavétel esetén **2 770 Ft/óra/fő**
- 8 órásnál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460 Ft/óra/fő**

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000 Ft/kiszállás**
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye és a mintavételi hely közötti közúti távolság alapul vételével **200 Ft/km**

Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálatok díjtétele – komponensenként

Szennyvíziszap: kémia - 2018.

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
Szárazanyag tartalom	MSZ 318-3:1979 4.1. szakasz	1 810
Izzítási maradék	MSZ 318-3:1979 4.2. szakasz	4 000
Izzítási veszteség	MSZ 318-3:1979 4.3. szakasz	4 000

nem akkreditált vizsgálati módszer

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590** Ft/minta
- 1-8 órás mintavétel esetén **2 770** Ft/óra/fő
- 8 óránál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460** Ft/óra/fő

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000** Ft/kiszállás
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye és a mintavételi hely közötti közúti távolság alapul vételével **200** Ft/km

Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálatok díjtétele – komponensenként**Felszíni víz: kémia - 2018.**

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	1 240
m-lúgosság	MSZ EN ISO 9963-1:1998	1 640
p-lúgosság	MSZ EN ISO 9963-1:1998	1 640
Hidrogénkarbonátion	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	690
Karbonátion	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	690
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	3 320
Nitrát	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	4 960
Nitrát-N (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz (visszavont szabv.)	690
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	4 560
Nitrit-N (számítás)	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz (visszavont szabv.)	690
Kjeldahl-nitrogén	MSZ EN 25663:1998	7 470
Összes nitrogén	MSZ 12750-20:1972 2.2. szakasz (visszavont szabv.)	17 680
Összes foszfor	MSZ 12750-17:1974 11. fejezet	4 000
Foszfát	MSZ 12750-17:1974 8., 9. fejezet	4 000
Vas	MSZ 448-4:1983 2. fejezet (visszavont szabvány)	2 100
Mangán	MSZ 1484-2:1993	3 460
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027-1:2016 5.3. szakasz	1 490
Anionaktív detergens	MSZ 12750-24:1973	5 240
Kémiai oxigénigény KOI _{ps} (KOI permang.)	MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	2 210
Kémiai oxigénigény KOI _k (KOI dikromátos)	MSZ ISO 6060:1991	7 160
Biokémiai oxigénigény BOI ₅	Egyedi BK-1:2001 OxiTop módszer	13 670
Kálium	MSZ 448-10:1977 4. fejezet (visszavont szabv.)	2 090
Nátrium	MSZ 448-10:1977 3. fejezet (visszavont szabv.)	2 090
Összes keménység	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	2 340
Karbonát keménység	MSZ 448-21:1986 4. fejezet	690
Nemkarbonát-keménység	MSZ 448-21:1986 5. fejezet	690
Kalcium	MSZ 448-3:1985 2. fejezet (visszavont szabv.)	2 340
Magnézium	MSZ 448-3:1985 3. fejezet (visszavont szabv.)	690
Klorid	MSZ 1484-15:2009	1 520
Szulfát	Egyedi BK-2:2001 fotometriás módszer	2 210
Összes lebegőanyag	MSZ 12750-6:1971	1 390
Összes szárazanyag	MSZ 12750-6:1971	1 390
Összes oldott anyag	MSZ 12750-6:1971	1 390
Hexánnal extrahálható összes anyag (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	7 730
Fajl. el. vezetőképesség 20 °C	MSZ EN 27888:1998	1 260
Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabv.)	1 110

nem akkreditált vizsgálati módszer

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590** Ft/minta
- 1-8 órás mintavétel esetén: **2 770** Ft/óra/fő
- 8 óránál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460** Ft/óra/fő

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000** Ft/kiszállás
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye: **200** Ft/km

Az árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák. (27%)

BAKONYKARSZT Zrt. Központi Laboratórium

Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141; Fax.: 88/428-061

A NAH által NAH-1-1104/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Felszíni víz: bakteriológia - 2018.

Komponens	Módszer	Díj (Ft/db)
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	3 050
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2015	2 890
Telepképző egységyszám 22 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 620
Telepképző egységyszám 37 °C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	2 620
Enterococcus szám	MSZ EN ISO 7899-2:2000	2 620
Pseudomonas aeruginosa szám	MSZ EN ISO 16266:2008	2 620
Szulfitredukáló anaerobok (clostridiumok) spóraszám	MSZ EN 26461-2:1994	2 620
Clostridium perfringens szám	MSZ EN ISO 14189:2017	2 620
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	6 990
Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-2:2014 COLILERT módszer	

Akkreditált mintavétel:

- pontminta esetén: **2 590** Ft/minta
- 1-8 órás mintavétel esetén: **2 770** Ft/óra/fő
- 8 óránál hosszabb idejű mintavétel esetén: **3 460** Ft/óra/fő

Kiszállási díj:

- Veszprém város közigazgatási területén belül km-től függetlenül: **2 000** Ft/kiszállás
- Veszprém város közigazgatási területén kívül a társaság székhelye: **200** Ft/km