

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ

Megrendeljük a WESSLING Nonprofit Kft. Jártassági Vizsgáló Osztály QualcoDuna jártassági vizsgálati program keretén belül a megrendelő mellékleteiben levő táblázatokban bejelölt mintákat, valamint a beküldött eredmények értékelését. A szolgáltatás részleteit a „QualcoDuna jártassági vizsgálatok, 2020. évi programajánlat” c. dokumentum, feltételeit a „QualcoDuna jártassági vizsgálatok, Általános feltételek 2020.” c. dokumentum tartalmazza.

Vevő neve (a számlát fizető megrendelő cég hivatalos neve, amely a számlán szerepel):

Vevő címe (helység, utca, házszám, irányítószám, amely a számlán szerepel):

Céggjegyzékszám: Adószáma:

Bankszámlaszám:

Céggjegyzésre jogosult:

Számlaügyintéző neve:

Számla irányítási címe (erre a címre postázzuk a számlát):

A megrendelés nyilvántartási száma (a vevő részéről):

Laboratórium neve:

Laboratórium címe (helység, utca, házszám, irányítószám, ahová a mintát kéri - figyelem, postafiók címre nem tudunk gyorspostázást vállalni!):

Kapcsolattartó neve:

Kapcsolattartó telefonszáma:

Kapcsolattartó e-mail címe:

Eredményeket postai úton/faxon küldöm: igen nem
(NEM válasz esetén az eredmények online küldendők be, melyért 5% díjkedvezmény jár)

A megrendelőhöz tartozó mellékletek:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. sz. melléklet: Ivóvíz vizsgálata | <input type="checkbox"/> 7. sz. melléklet: Talaj vizsgálata |
| <input type="checkbox"/> 2. sz. melléklet: Felszíni víz vizsgálata | <input type="checkbox"/> 8. sz. melléklet: Hulladék vizsgálata |
| <input type="checkbox"/> 3. sz. melléklet: Felszín alatti víz vizsgálata | <input type="checkbox"/> 9. sz. melléklet: Légszennyezők vizsgálata |
| <input type="checkbox"/> 4. sz. melléklet: Fürdővíz vizsgálata | <input type="checkbox"/> 10. sz. melléklet: Biológiai jellemzők vizsgálata |
| <input type="checkbox"/> 5. sz. melléklet: Szennyvíz vizsgálata | <input type="checkbox"/> 11. sz. melléklet: Mintavételek |
| <input type="checkbox"/> 6. sz. melléklet: Szennyvíziszap/feneküledék vizsgálata | |

Dátum:.....

.....
cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 1. sz. melléklete

Ivóvíz vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
IV-G-1,2	2020/I. forduló	16 220	pH (20 °C), fajlagos elektromos vezetőképesség (20 °C)	
IV-G-3,4	2020/III. forduló	27 040	Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , K, Na	
IV-G/M-1,2	2020/I. forduló	43 260	Ca, Mg, összes keménység, As, Ni, Pb, Zn	
IV-M-1,2	2020/III. forduló	43 260	Fe, Mn, Al, Ba, Cd, Cr, Cu	
IV-N-1,2	2020/I. forduló	21 630	NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻	
IV-N/M-1,2	2020/I. forduló	16 220	NO ₂ ⁻ , Hg	
IV-Org-1,2	2020/I. forduló	16 220	KOI _{ps} , TOC	
IV/SZV-NS-1,2	2020/I. forduló	10 820	F ⁻ (szabad)	
IV/FSZ-M-1,2	2020/III. forduló	21 630	Sb, Se, Sn	
IV/FSZ-Org-1,2	2020/III. forduló	10 820	fenolindex	
IV/FSZ-Org-3,4	2020/III. forduló	10 820	AOX	
IV/FSZ-NS-1,2	2020/III. forduló	10 820	CN ⁻ (összes)	
IV/FSZ/FV-NS-1,2	2020/III. forduló	10 820	zavarosság	
IV/FSZA-Org-1,2	2020/II. forduló	32 450	atrazin, diazinon, prometrin, simazin, terbutrin	
IV/FSZA-Org-3,4	2020/II. forduló	64 890	acetoklór, alaklór, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, endoszulfán (α+β), lindán, metolaklór, propaklór, propizoklór, trifluralin	
IV/FSZA-Org-5,6	2020/II. forduló	27 040	aldrin, dieldrin, endrin, izodrin	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 2. sz. melléklete

Felszíni víz vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
FSZ/FV-G/M-1,2	2020/II. forduló	43 260	Cl ⁻ , Ca, Mg, összes keménység, Ni, Pb, Zn	
FSZ/FV-G/M-3,4	2020/III. forduló	59 480	SO ₄ ²⁻ , K, Na, Fe, Mn, Al, As, Cd, Cr, Cu	
FSZ/FV-N-1,2	2020/II. forduló	21 630	NH ₄ ⁺ -N, NO ₃ ⁻ -N, PO ₄ ³⁻ -P	
FSZ/FV-Org-1,2	2020/II. forduló	16 220	KOI _{ps} , TOC	
FSZ/FV-Org-3,4	2020/II. forduló	10 820	ANA-detergens	
FSZ-M-1,2	2020/II. forduló	10 820	Hg	
FSZ-N-1,2	2020/III. forduló	10 820	összes N	
FSZ-Org-1,2	2020/III. forduló	21 630	KOI _k , cBOI ₅ , TOC	
IV/FSZ-M-1,2	2020/III. forduló	21 630	Sb, Se, Sn	
IV/FSZ-Org-1,2	2020/III. forduló	10 820	fenolindex	
IV/FSZ-Org-3,4	2020/III. forduló	10 820	AOX	
IV/FSZ-NS-1,2	2020/III. forduló	10 820	CN ⁻ (összes)	
IV/FSZ/FV-NS-1,2	2020/III. forduló	10 820	zavarosság	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 3. sz. melléklete

Felszín alatti víz vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
FSZA-Org-1,2	2020/II. forduló	129 780	acenaftén, acenaftilén, antracén, benz(a)antracén, benz(a)pirén, benz(e)pirén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(g,h,i)perilén, dibenz(a,h)antracén, fenantrén, fluorantén, fluorén, indeno(1,2,3-cd)pirén, krizén, pirén PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180	
FSZA-Org-3,4	2020/II. forduló	28 840	EPH (C ₁₀ -C ₄₀)	
FSZA-Org-5,6	2020/II. forduló	48 670	benzol, toluol, etil-benzol, xilolok (Σ o, m, p)	
IV/FSZA-Org-1,2	2020/II. forduló	32 450	atrazin, diazinon, prometrin, simazin, terbutrin	
IV/FSZA-Org-3,4	2020/II. forduló	64 890	acetoklór, alaklór, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, endoszulfán (α+β), lindán, metolaklór, propaklór, propizoklór, trifluralin	
IV/FSZA-Org-5,6	2020/II. forduló	27 040	aldrin, dieldrin, endrin, izodrin	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 4. sz. melléklete

Fürdővíz vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
FV/SZV-G-1,2	2020/II. forduló	21 630	pH (20 °C), fajlagos elektromos vezetőképesség (20 °C), összes oldott anyag	
FSZ/FV-G/M-1,2	2020/II. forduló	43 260	Cl ⁻ , Ca, Mg, összes keménység, Ni, Pb, Zn	
FSZ/FV-G/M-3,4	2020/III. forduló	59 480	SO ₄ ²⁻ , K, Na, Fe, Mn, Al, As, Cd, Cr, Cu	
FSZ/FV-N-1,2	2020/II. forduló	21 630	NH ₄ ⁺ -N, NO ₃ ⁻ -N, PO ₄ ³⁻ -P	
FSZ/FV-Org-1,2	2020/II. forduló	16 220	KOI _{ps} , TOC	
FSZ/FV-Org-3,4	2020/II. forduló	10 820	ANA-detergens	
IV/FSZ/FV-NS-1,2	2020/III. forduló	10 820	zavarosság	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 5. sz. melléklete

Szennyvíz vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
FV/SZV-G-1,2	2020/II. forduló	21 630	pH (20 °C), fajlagos elektromos vezetőképesség (20 °C), összes oldott anyag	
SZV-G-1,2	2020/IV. forduló	27 040	Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , K, Na	
SZV-G/M-1,2	2020/IV. forduló	43 260	Ca, Mg, összes keménység, Fe, Mn, Al, Ba	
SZV-M-1,2	2020/I. forduló	48 670	As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	
SZV-M-3,4	2020/I. forduló	21 630	Sb, Se, Sn	
SZV-M-5,6	2020/IV. forduló	10 820	Ag	
SZV-M-7,8	2020/IV. forduló	10 820	B	
SZV-M-9,10	2020/IV. forduló	10 820	Mo	
SZV-M-11,12	2020/IV. forduló	10 820	Cr(VI)	
SZV-N-1,2	2020/I. forduló	32 450	NH ₄ ⁺ -N, NO ₃ ⁻ -N, Kjeldahl N, PO ₄ ³⁻ -P, összes P	
SZV-N/M-1,2	2020/I. forduló	16 220	NO ₂ ⁻ -N, Hg	
SZV-N/Org-1,2	2020/IV. forduló	21 630	összes N, szerves N, TOC	
SZV-Org-1,2	2020/I. forduló	21 630	KOI _k , cBOI ₅ , TOC	
SZV-Org-3,4	2020/II. forduló	10 820	összes SZOE	
SZV-Org-5,6	2020/II. forduló	10 820	AOX	
SZV-Org-7,8	2020/IV. forduló	10 820	ANA-detergens	
SZV-Org-9,10	2020/IV. forduló	10 820	fenolindex	
SZV-NS-1,2	2020/IV. forduló	10 820	CN ⁻ (összes)	
IV/SZV-NS-1,2	2020/I. forduló	10 820	F ⁻ (szabad)	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 6. sz. melléklete

Szennyvíziszap/fenéküledék vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
ISZ-1,2	2020/II. forduló	75 710	Ca, Mg, K, Na, Fe, Mn, As, B, Pb, Zn	
ISZ-3,4	2020/IV. forduló	86 520	szárazanyag (105 °C), izzítási maradék (600 °C), izzítási veszteség (600 °C), hamutartalom (800 °C), összes N, összes P, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Se, Hg	
ISZ/T-Org-1,2	2020/I. forduló	135 190	acenaftén, acenaftilén, antracén. benz(a)antracén, benz(a)pirén, benz(e)pirén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(g,h,i)perilén, dibenz(a,h)antracén, fenantrén, fluorantén, fluorén, indeno(1,2,3-cd)pirén, krizén, pirén PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180	
ISZ/T-Org-3,4	2020/I. forduló	28 840	EPH (C ₁₀ -C ₄₀)	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 7. sz. melléklete

Talaj vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
T-M-1,2	2020/I. forduló	97 340	Ag, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn, Hg	
T-Org-1,2	2020/II. forduló	77 250	benzol, toluol, etil-benzol, xilolok (Σ o, m, p)	
ISZ/T-Org-1,2	2020/I. forduló	135 190	acenaftén, acenaftilén, antracén. benz(a)antracén, benz(a)pirén, benz(e)pirén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(g,h,i)perilén, dibenz(a,h)antracén, fenantrén, fluorantén, fluorén, indeno(1,2,3-cd)pirén, krizén, pirén PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180	
ISZ/T-Org-3,4	2020/I. forduló	28 840	EPH (C ₁₀ -C ₄₀)	

Dátum:.....

.....
 cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 8. sz. melléklete Hulladék vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
H-1,2	2020/IV. forduló	86 520	<u>1:10 arányú desztillált vizes kivonatból:</u> pH (25°C), fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C), összes vízdoldható anyag, SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , F (szabad), Ba, Zn <u>Királyvizes feltárásból:</u> As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	

A hulladék jártassági vizsgálat nem akkreditált tevékenység.

Dátum:.....

.....
cégszerű aláírás

Ph.

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 9. sz. melléklete Légszennyezők vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Emissziós porminták feltárt oldata

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
EM-M-1,2	2020/III. forduló	91 930	Mn, As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn, V, Hg	

Levegő gázhalmazállapotú szennyezőanyagokkal adalékolt elnyelető oldatok (immissziós elnyelető oldatok)

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
IM-NO2-1,2	2020/III. forduló	16 220	NO ₂	

Dátum:.....

.....
cégszerű aláírás

Ph.



QualcoDuna jártassági vizsgálatok
WESSLING Nonprofit Kft.
Jártassági Vizsgáló Osztály
1045 Budapest, Anonymus utca 6.
Tel: 06-1-872-3628, 06-1-872-3742
Fax: 06-1-872-3806
E-mail: info@qualcoduna.hu
Web: www.qualcoduna.hu



WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató
Központ Nonprofit Kft. (WIREC)

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 10. sz. melléklete

Felszíni víz - biológiai jellemzők vizsgálata

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Minták jele	Tervezett kiosztás	Ár (Ft)	Meghatározandó paraméterek	Megrendelem
FSZ-HB-1,2	2020/II. forduló	23 790	a-klorofill	
FSZ-HB-3,4	2020/II. forduló	23 790	fitoplankton vizsgálatok: összes algaszám, domináns taxonok (fitoplankton), alga biomassza becslés	
FSZ-HB-5,6	2020/II. forduló	23 790	szaprobítás vizsgálatok: S-index, domináns taxonok (szaprobítás)	
FSZ-TOX-1,2	2020/II. forduló	23 790	Daphnia toxikológiai vizsgálatok: Daphnia-teszt (24h), Daphnia-teszt (48h)	
FSZ-TOX-3,4	2020/III. forduló	23 790	Csíránövény toxikológiai vizsgálatok: csíránövény-teszt (saját magos), csíránövény-teszt (WESSLING magos)	

Dátum:.....

.....
cégszerű aláírás

Ph.



QualcoDuna jártassági vizsgálatok
WESSLING Nonprofit Kft.
Jártassági Vizsgálati Osztály
1045 Budapest, Anonymus utca 6.
Tel: 06-1-872-3628, 06-1-872-3742
Fax: 06-1-872-3806
E-mail: info@qualcoduna.hu
Web: www.qualcoduna.hu



WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató
Központ Nonprofit Kft. (WIREC)

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

2020. évi MEGRENDELŐ 11. sz. melléklete Mintavételek

Kérjük, hogy a megrendelni kívánt jártassági vizsgálatokat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Jártassági vizsgálat	Tervezett időszak	Ár (Ft)	Vizsgálandó művelet	Megrendelem
Ivóvíz mintavétel	2020/IV. forduló	80 340	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	
Felszíni víz mintavétel	2020/II. forduló	86 520	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	
Felszín alatti víz mintavétel	2020/II. forduló	86 520	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	
Fürdővíz mintavétel	2020/III. forduló	86 520	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	
Szennyezett talaj mintavétel	2020/III. forduló	97 340	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	
Hulladék mintavétel	2020/III. forduló	97 340	mintavétel kémiai jellemzők értékelésével	

A mintavételi jártassági vizsgálat nem akkreditált tevékenység.

Dátum:.....

.....
cégszerű aláírás

Ph.