
Qualco-MAE jártassági vizsgálatok

Segédlet az Elektronikus ügyintézés használatához

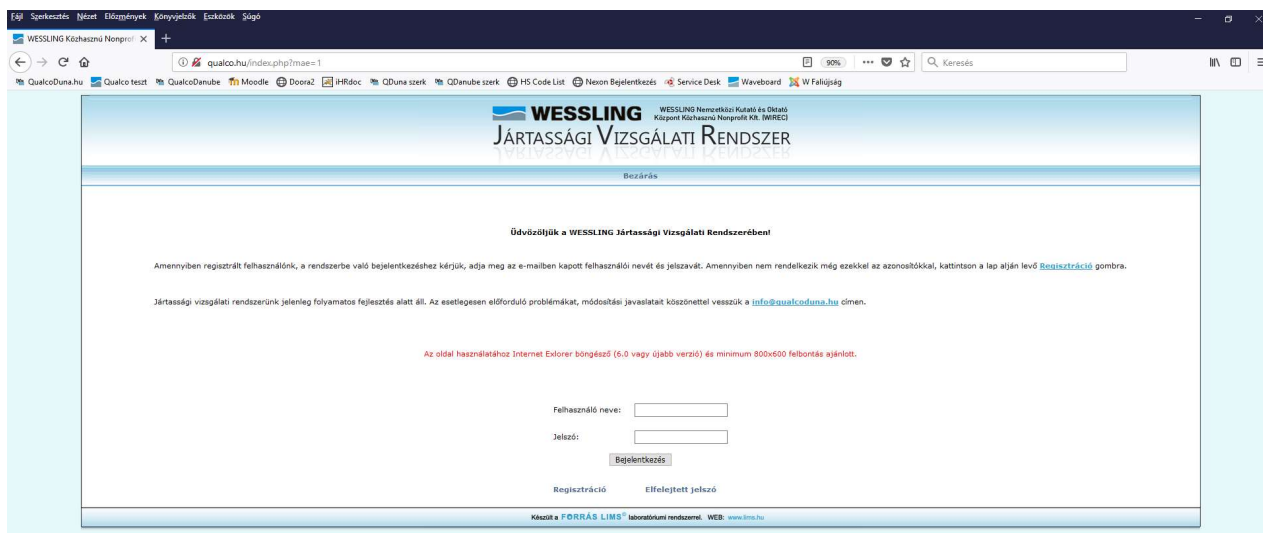
Az első lépések	2
A jelentkezési lap kitöltése	6
A minták megérkeztenek visszaigazolása	10
Az eredmények rögzítése	11
Az eredmények kiértékelésének lekérdezése	15
Az eredmények kiértékelésének lekérdezése	15

Az első lépések

A www.qualcomae.hu oldalon kattintson az **Elektronikus ügyintézés** menüpontra.

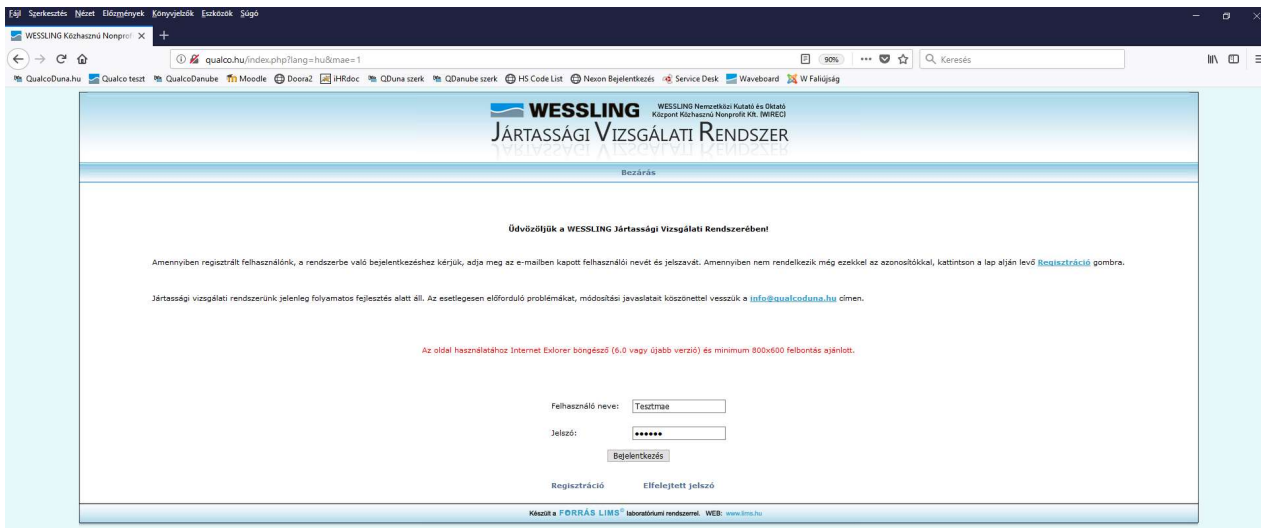


The screenshot shows the homepage of the Qualco MAE website. At the top, there is a red banner with the Qualco MAE logo and the text "Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete - WIREC jártassági vizsgálatok". Below the banner, there is a navigation menu on the left with options like "Főoldal", "Letölthető dokumentumok", "Elektronikus ügyintézés", and "Kapcsolat". The main content area features a large heading: "Üdvözöljük a QualcoMAE Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete - WIREC jártassági vizsgálatok honlapján!". Below this, there is a paragraph of introductory text and a "Hírek" (News) section. The news section includes two items: "2018. évi Qualco-MAE jártassági vizsgálati program" and "2018. évi mintakiosztás". At the bottom of the page, there is a footer with the website's name and contact information.

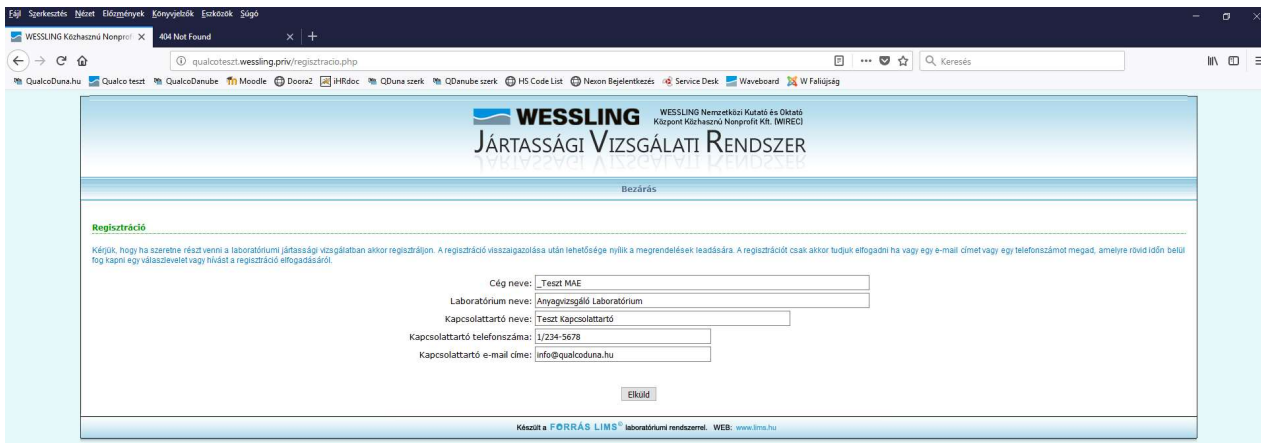


The screenshot shows the login page of the WESSLING JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER. The page has a light blue header with the WESSLING logo and the text "WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató Központ Közhasznú Nonprofit Kft. (WIREC)". Below the header, there is a "Bezáras" (Close) button. The main content area contains a welcome message: "Üdvözöljük a WESSLING Jártassági Vizsgáló Rendszerében". Below this, there is a paragraph of text explaining the registration process. At the bottom, there is a login form with fields for "Felhasználó neve:" and "Jelző:", a "Bejelentkezés" button, and links for "Regisztráció" and "Effelejett jelző". The footer contains the text "Készíté a FDRRÁS LIMS® laboratóriumi rendszerrel. WEB: www.lims.hu".

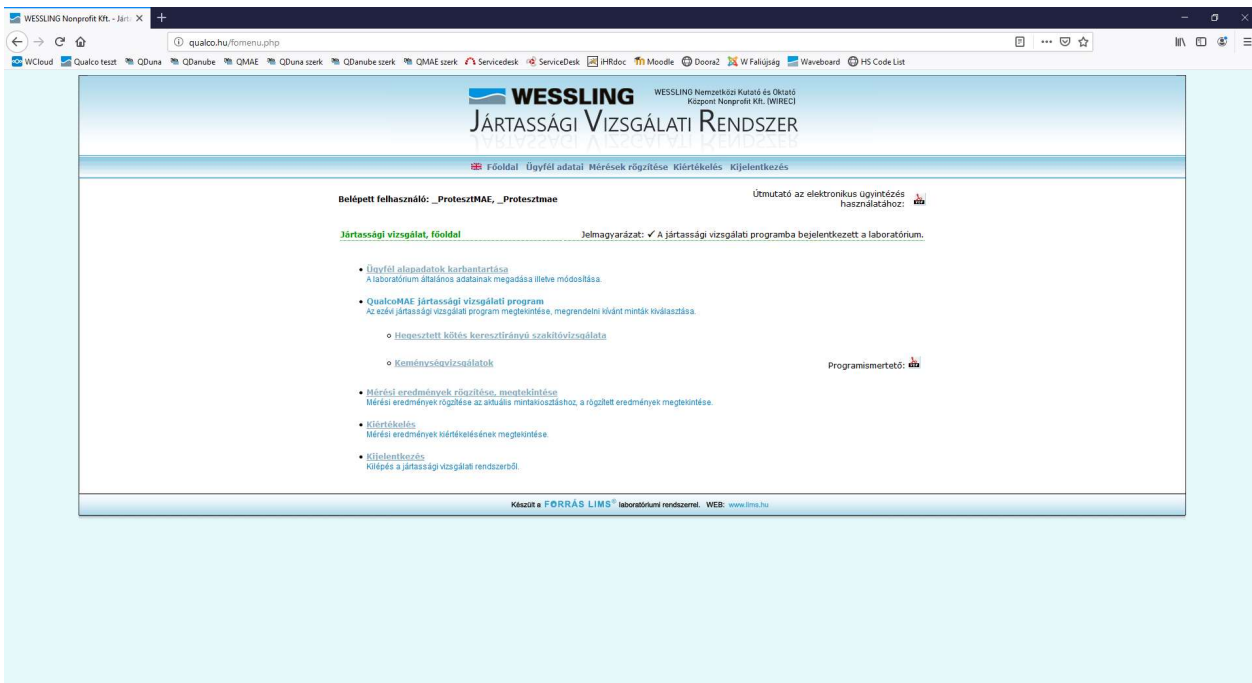
A megjelenő oldalon írja be a felhasználónevét és a jelszavát, majd kattintson a **Bejelentkezés** gombra.



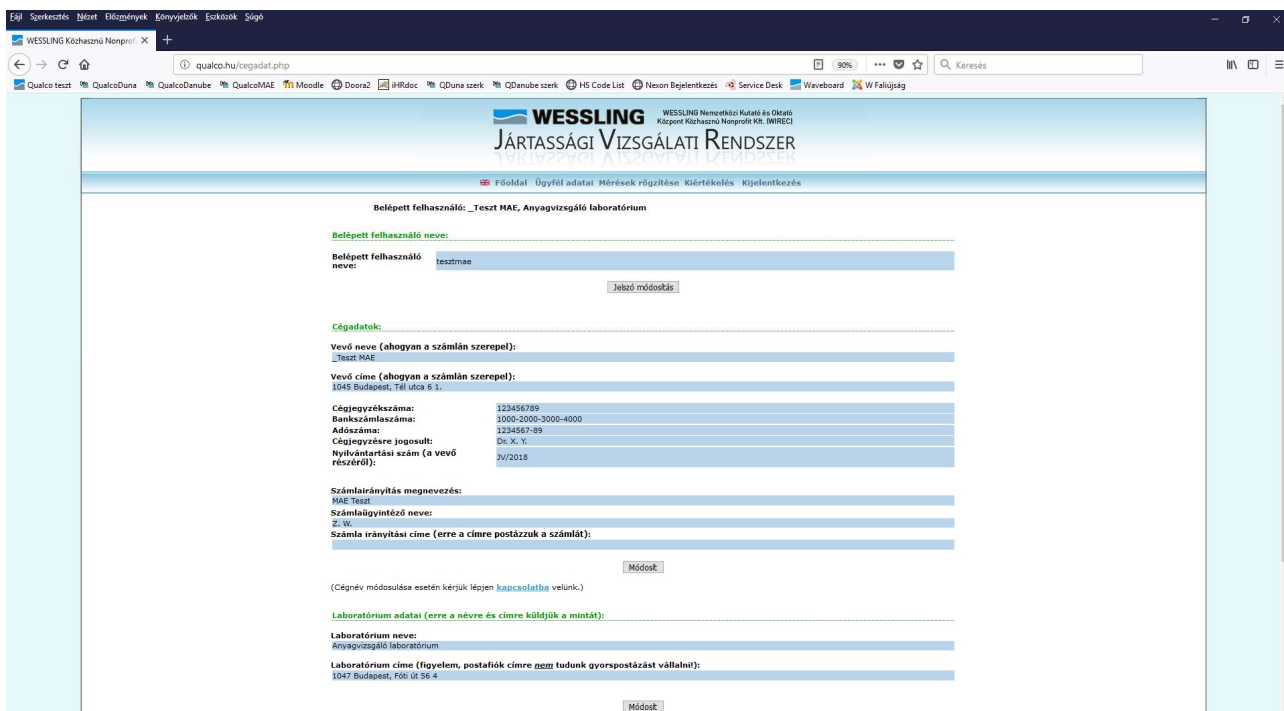
Amennyiben még nincsen felhasználóneve és jelszava, kattintson a **Regisztráció** gombra. A megjelenő mezők kitöltése után kattintson az **Elküld** gombra.



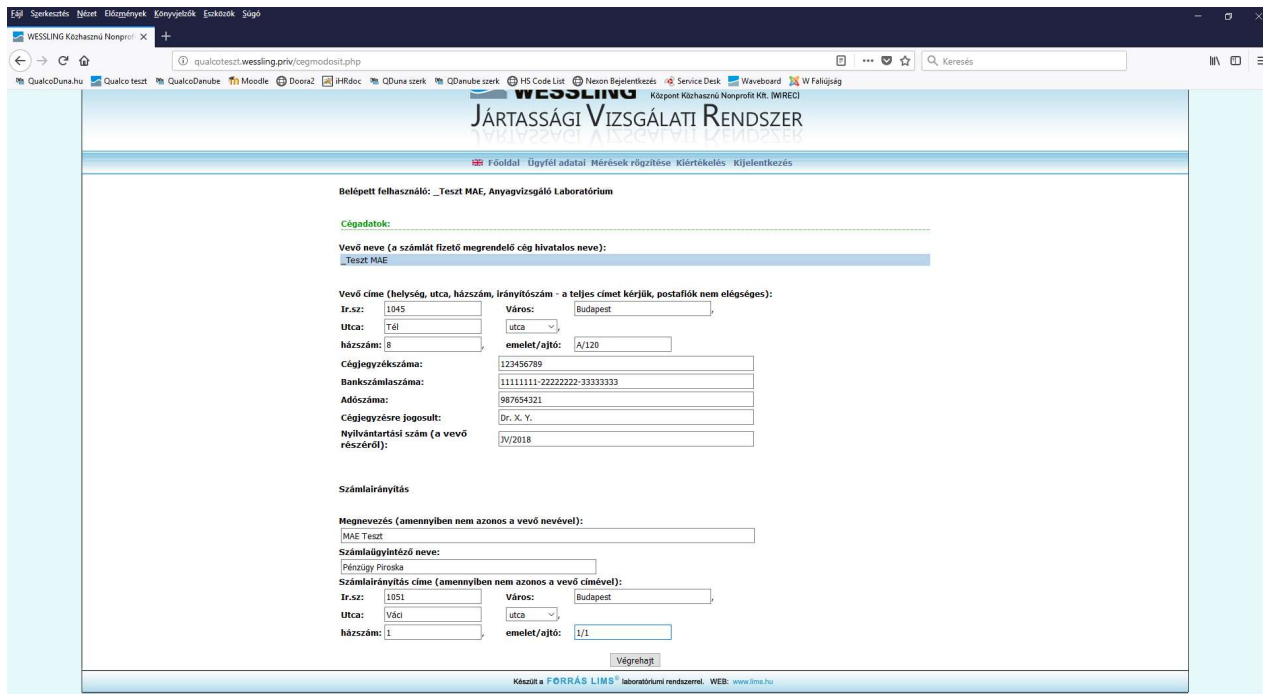
Belépés után a **Főmenü**be jut. Itt megadhatja vagy módosíthatja adatait, kitöltheti elektronikusan a jártassági vizsgálati jelentkezési lapot, mérési eredményeket adhat meg, illetve letöltheti azok kiértékelését.



Az **Ügyfél adatai** menüpontban megadhatja adatait, illetve ellenőrizheti azok helyességét.



Amennyiben változtatni szeretne a megjelenő adatokon, a **Módosít** gomb megnyomása után teheti meg azt. A **Végrehajt** gomb megnyomásával mentheti el a változásokat.



WESSLING JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Főoldal Ügyfél adatai Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium

Cégszámok:

Vevő neve (a számlát fizető megrendelő cég hivatalos neve):
 _Teszt MAE

Vevő címe (helység, utca, házszám, irányítószám - a teljes címet kérjük, postafiók nem elégéses):

Ir.sz.: 1045 Város: Budapest
 Utca: Téli utca
 házszám: 8 emelet/ajtó: A/120

Cégjegyzékszám: 123456789
 Bankszámlaszám: 11111111-22222222-33333333
 Adószáma: 987654321
 Cégjegyzésre jogosult: Dr. X. Y.
 Nyilvántartási szám (a vevő részéről): J/2018

Számlairányítás

Megnevezés (amennyiben nem azonos a vevő nevével):
 MAE Teszt

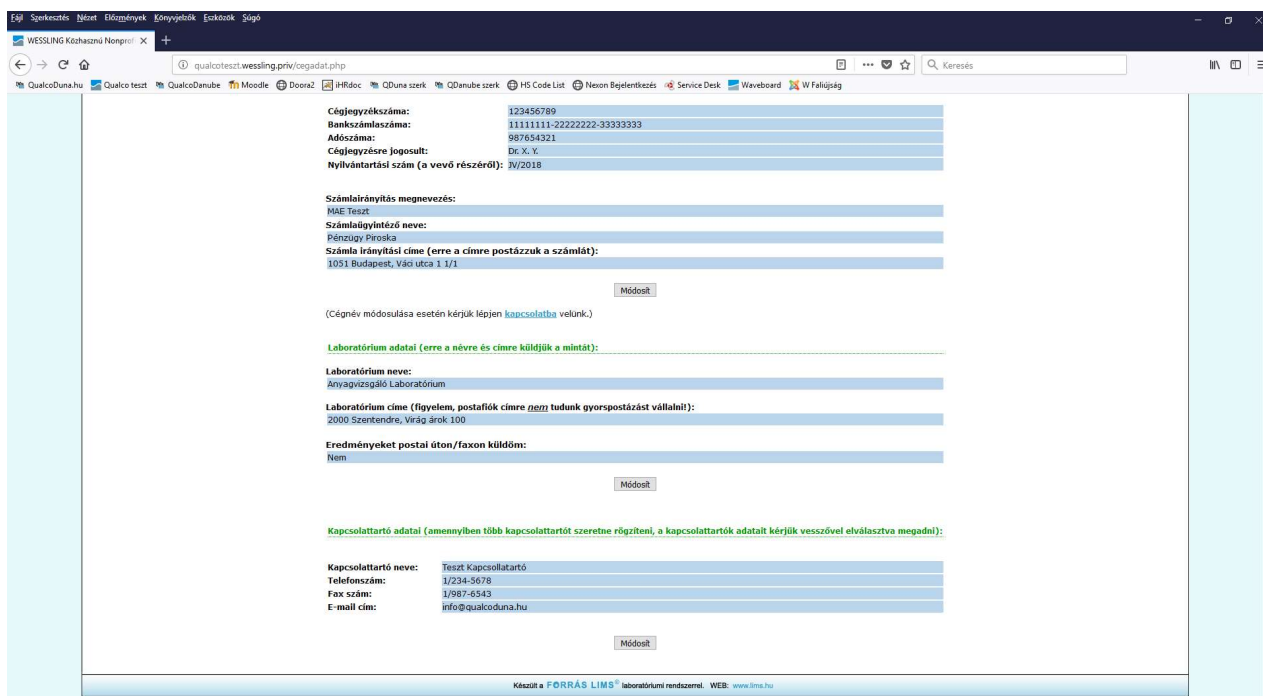
Számlagyintéző neve:
 Péterffy Pirokska

Számlairányítás címe (amennyiben nem azonos a vevő címével):

Ir.sz.: 1051 Város: Budapest
 Utca: Váci utca
 házszám: 1 emelet/ajtó: 1/1

Végrehajt

Készít a FORRÁS LIMS laboratóriumi rendszerrel. WEB: www.lims.hu



WESSLING JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Főoldal Ügyfél adatai Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium

Cégszámok:

Cégjegyzékszám: 123456789
 Bankszámlaszám: 11111111-22222222-33333333
 Adószáma: 987654321
 Cégjegyzésre jogosult: Dr. X. Y.
 Nyilvántartási szám (a vevő részéről): J/2018

Számlairányítás megnevezés:
 MAE Teszt

Számlagyintéző neve:
 Péterffy Pirokska

Számla Irányítási címe (erre a címre postázzuk a számlát):
 1051 Budapest, Váci utca 1 1/1

Módosít

(Cégnév módosulása esetén kérjük lépjen [kapcsolatba](#) velünk.)

Laboratórium adatai (erre a névre és címre küldjük a mintát):

Laboratórium neve:
 Anyagvizsgáló Laboratórium

Laboratórium címe (figyelem, postafiók címre **NEZ** tudunk gyorspostázást vállalni!):
 2000 Szentendre, Virág árok 100

Eredményeket postai úton/faxon küldöm:
 Nem

Módosít

Kapcsolattartó adatai (amennyiben több kapcsolattartót szeretne rögzíteni, a kapcsolattartók adatait kérjük vesszővel elválasztva megadni):

Kapcsolattartó neve: Teszt Kapcsolattartó
 Telefonszám: 1/234-5678
 Fax szám: 1/987-6543
 E-mail cím: info@qualcoduna.hu

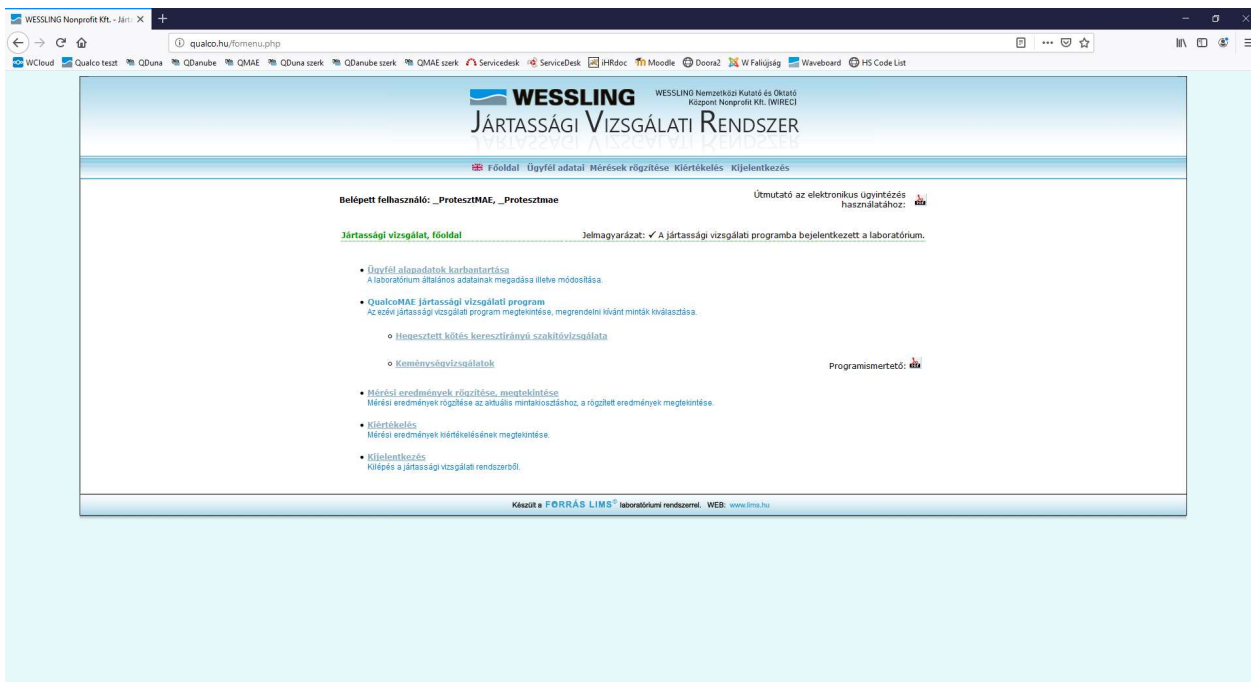
Módosít

Készít a FORRÁS LIMS laboratóriumi rendszerrel. WEB: www.lims.hu

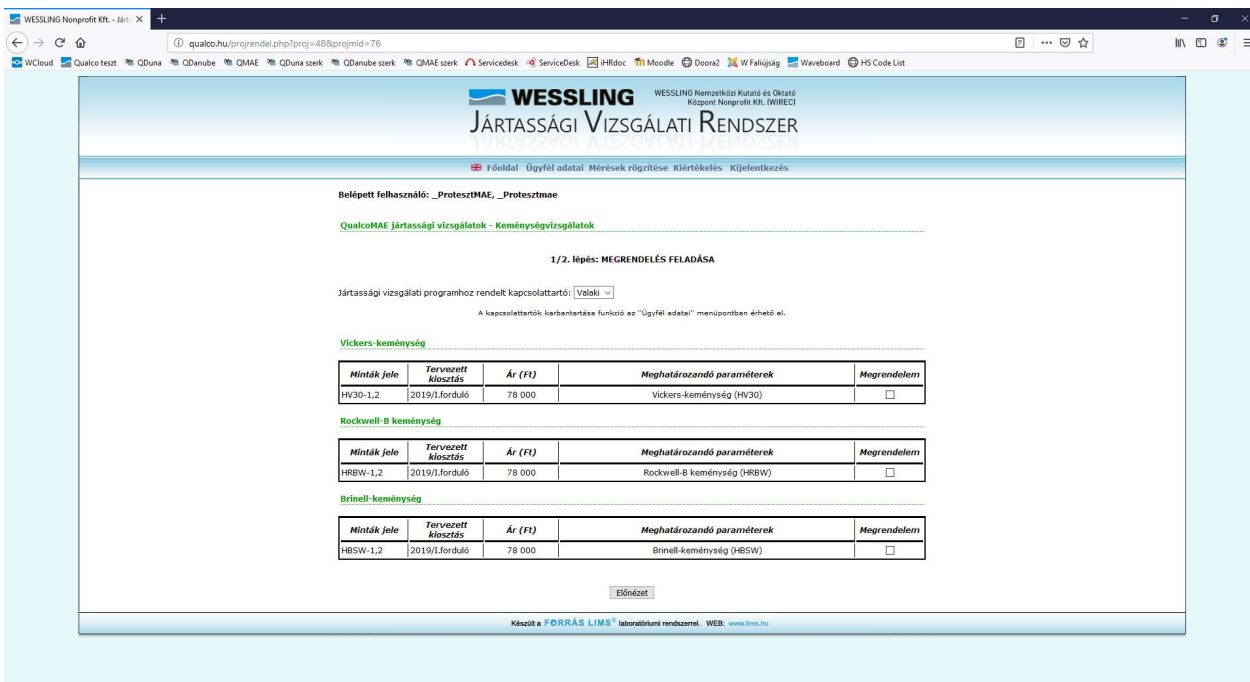
A jelentkezési lap kitöltése

A Qualco-MAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználóneve és jelszava segítségével lépjen be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

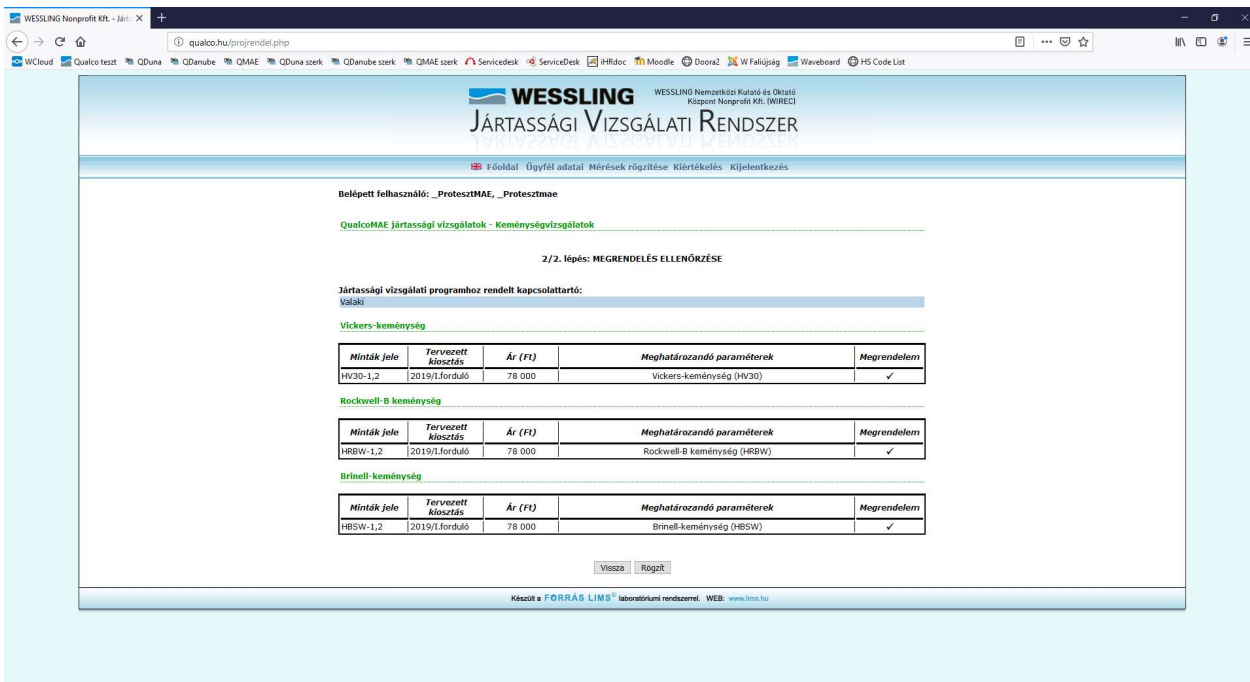
A Főmenüben válassza ki a Qualco-MAE jártassági vizsgálati program alatt levő **listából** azt a **témakört**, amelyből mintákat szeretne rendelni; a példában a „Szakítóvizsgálati jellemzők szobahőmérsékleten” témakör szerepel.



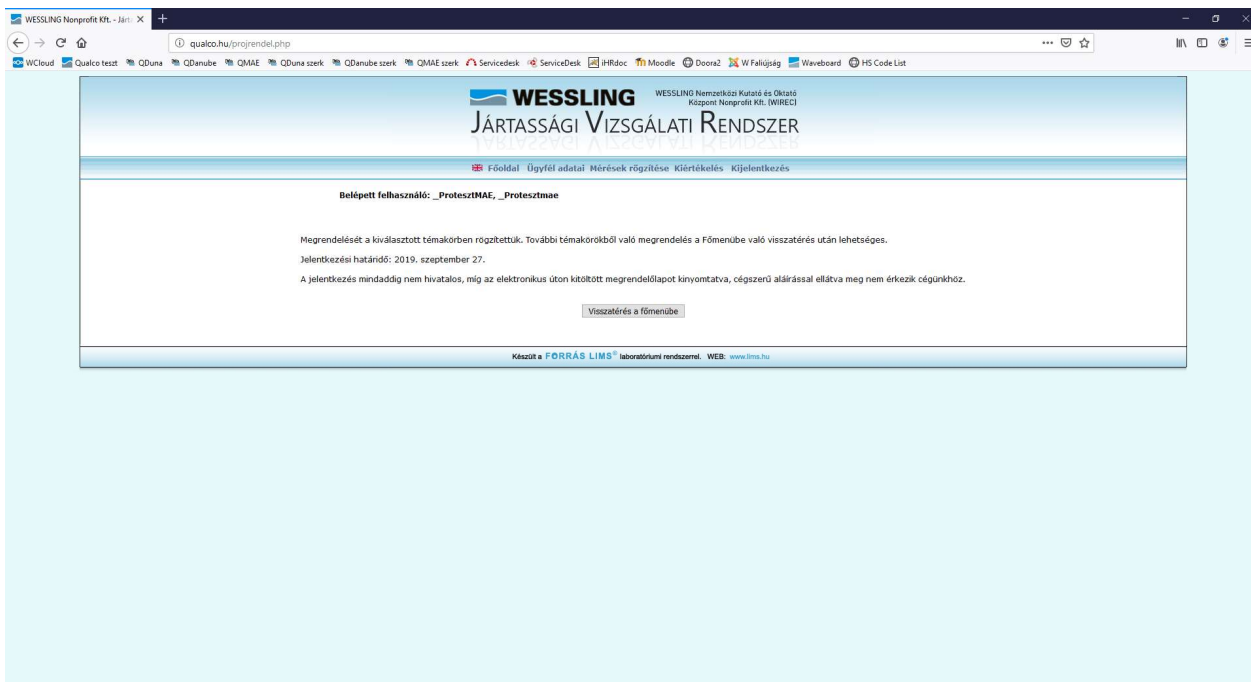
A megjelenő táblázatban a kiválasztott témakörhöz tartozó minták láthatók. Válassza ki a témakörhöz tartozó **kapcsolattartót** a bal oldalon levő legördülőmenüből (kapcsolattartó hozzáadására vagy törlésére az Ügyfél adatai menüpontban van lehetőség, ld. korábban). Ezt követően a megrendelni kívánt minták melletti **jelölőnégyzetekbe** kattintva pipálja ki a megfelelő mintákat. Miután befejezte, az **Előnézet** gombra kattintva áttekintheti a kijelöléseket.



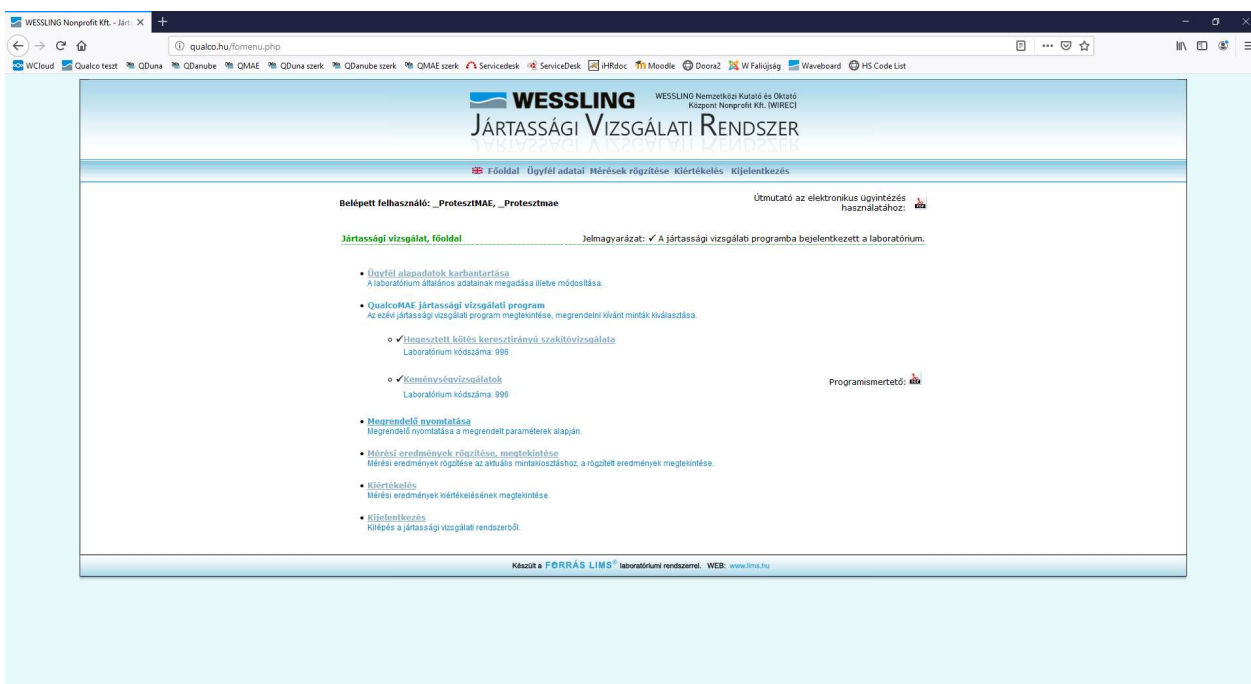
A **Vissza** gombra kattintva visszatérhet az előző képernyőhöz és módosíthatja a kijelölést, a **Rögzít** gombra kattintva pedig rögzítheti azt. **FIGYELEM!** A rögzítést követően a kijelölés elektronikus úton történő módosítására nincsen lehetőség. Ilyen esetben kérjük, lépjen kapcsolatba velünk, a fejlécben megadott elérhetőségek valamelyikén.



A megjelenő képernyő igazolja vissza a rögzítés tényét. Az üzenet alatti gombra kattintva visszatérhet a Főmenübe.



A témakör mellett megjelenő pipa jelzi, hogy adott témakörből már rendelt mintát.



Folytathatja egy **másik témakörrel**, vagy kinyomtathatja a kitöltött megrendelőlapot. Ehhez a Főmenüben kattintson a **Megrendelő nyomtatása** menüpontra: ekkor egy új ablakban megjelenik a kitöltött megrendelőlap **pdf** formátumban.



Qualco-MAE 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.qualcomae.hu

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

2019. évi MEGRENDELŐ

Megrendeljük a WESSLING Nonprofit Kft. Jártassági Vizsgálati Osztály Qualco-MAE jártassági vizsgálati program keretén belül a megrendelőlap mellékleteiben levő táblázatokban bejelölt anyagvizsgálati mintákat (próbatesztet), valamint a beküldött eredmények értékelését. A szolgáltatás részleteit a „Qualco-MAE jártassági vizsgálatok, 2019. évi programajánlat” című dokumentum, feltételeit a „Qualco-MAE jártassági vizsgálatok, Általános feltételek 2019.” című dokumentum tartalmazza.

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

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

Cégyegyzékszám: Adószáma:

Bankszámlaszám:

Cégyegyzésre jogosult:

Számlálgymintező neve:

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

A megrendelés nyilvántartási száma (a vevő részéről):

Laboratórium neve: ProtesztMAE, Protesztmae

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

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó neve: Valaki

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó telefonszáma: 12345678

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó telefex száma:

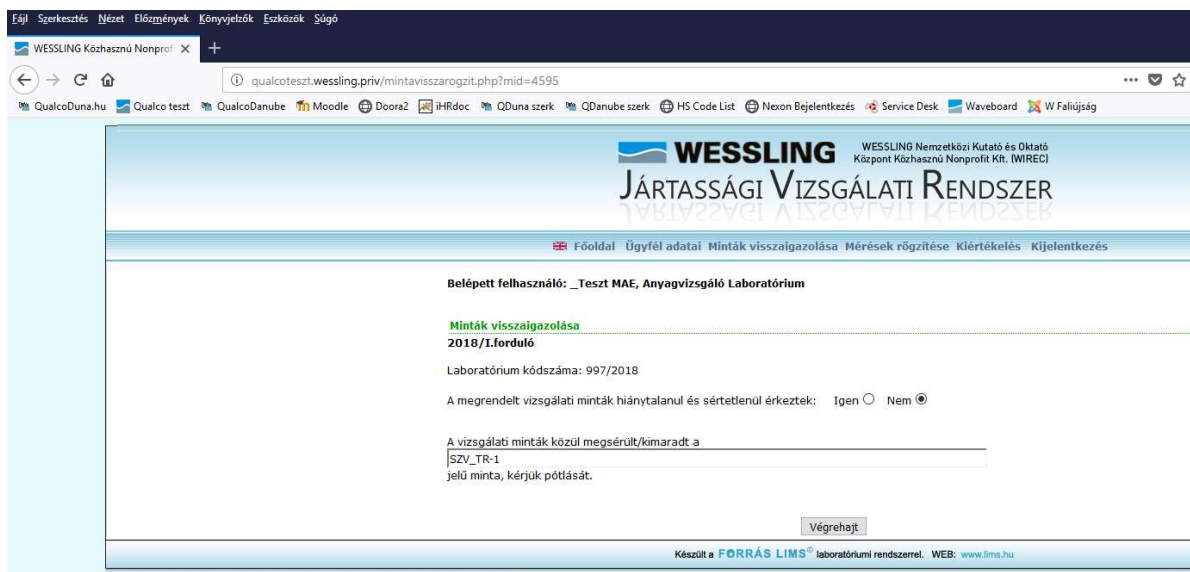
Kérjük, hogy a kinyomtatott jelentkezési lapot a megjelölt helyeken szíveskedjen cégszerűen aláírni, és postai úton, faxon, vagy szkennelést követően e-mailen visszajuttatni hozzánk.

A jelentkezés a cégszerűen aláírt jelentkezési lap megérkezésével válik hivatalossá!

A minták megérkeztenek visszaigazolása

A Qualco-MAE jártassági vizsgálatok honlapján a felhasználóneve és a jelszava segítségével lépjen be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

Amennyiben az adott fordulóban ez az első belépése, a rendszer rákérdez a minták megérkezéire illetve állapotára. A visszaigazolást az űrlap kitöltését és a **Végrehajt** gombra kattintást követően tudja elküldeni:



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

JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Főoldal Ügyfél adatai Minták visszaigazolása Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium

Minták visszaigazolása
2018/I.forduló

Laboratórium kódja: 997/2018

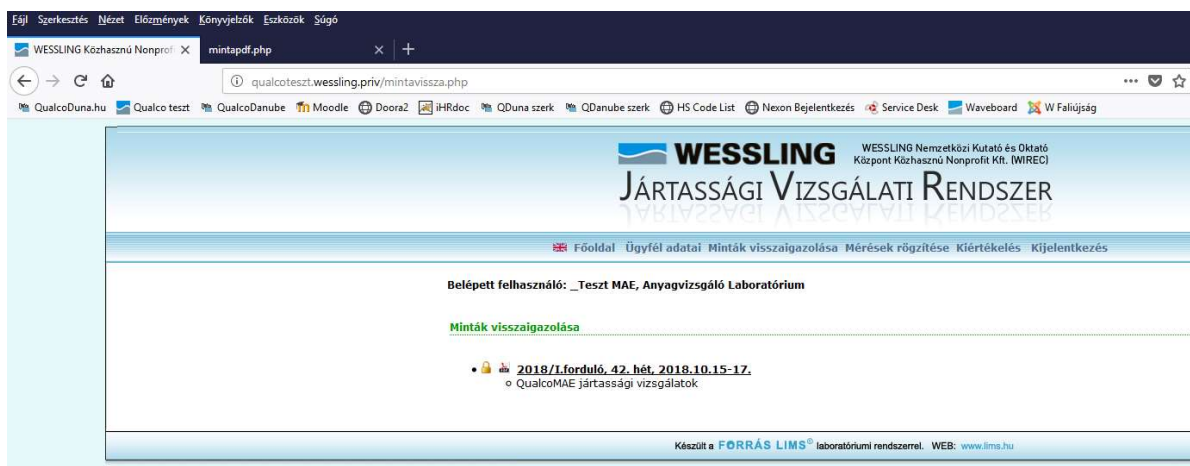
A megrendelt vizsgálati minták hiánytalanul és sértetlenül érkeztek: Igen Nem

A vizsgálati minták közül megsérült/kimaradt a
 SZV_TR-1
 jelű minta, kérjük pótítását.

Végrehajt

Készült a FORRÁS LIMS® laboratóriumi rendszerrel. WEB: www.lims.hu

A visszaigazolást a későbbiekben megtekintheti, és igény szerint saját felhasználásra kinyomtathatja a **Minták visszaigazolása** menüpont alatt:



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

JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

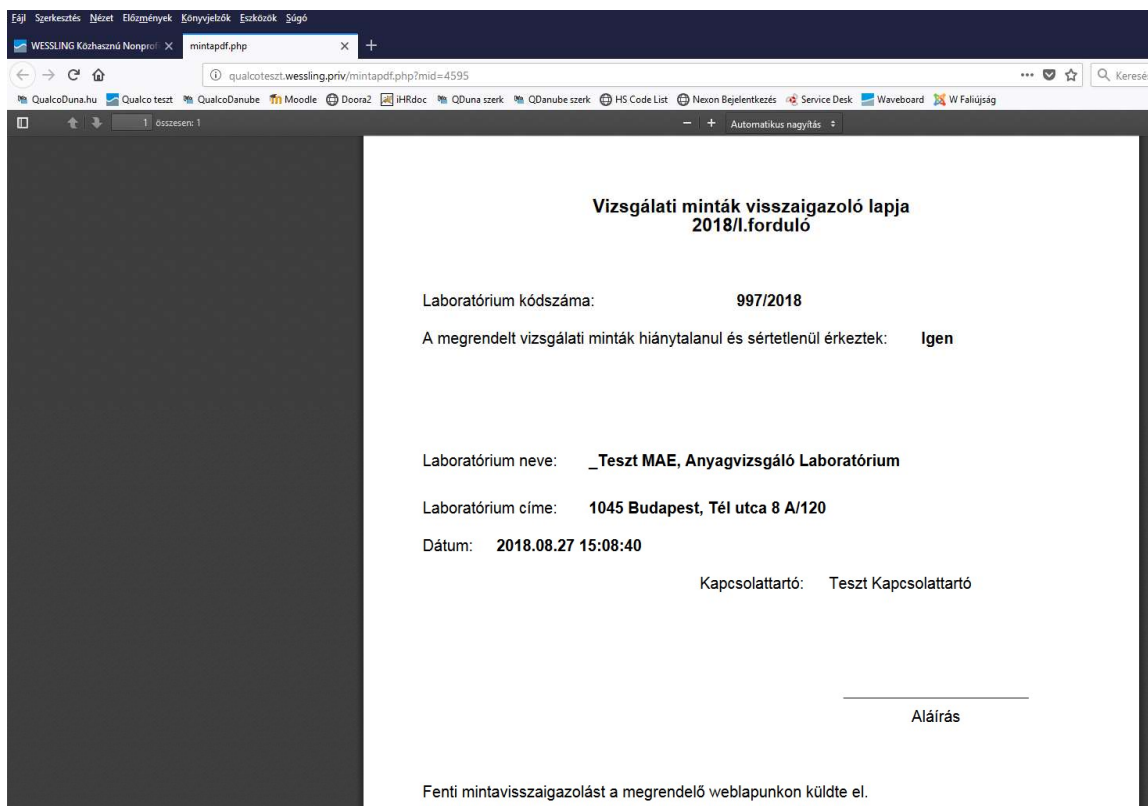
Főoldal Ügyfél adatai Minták visszaigazolása Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium

Minták visszaigazolása

- 📁 2018/I.forduló, 42. hét, 2018.10.15-17.
 - QualcoMAE jártassági vizsgálatok

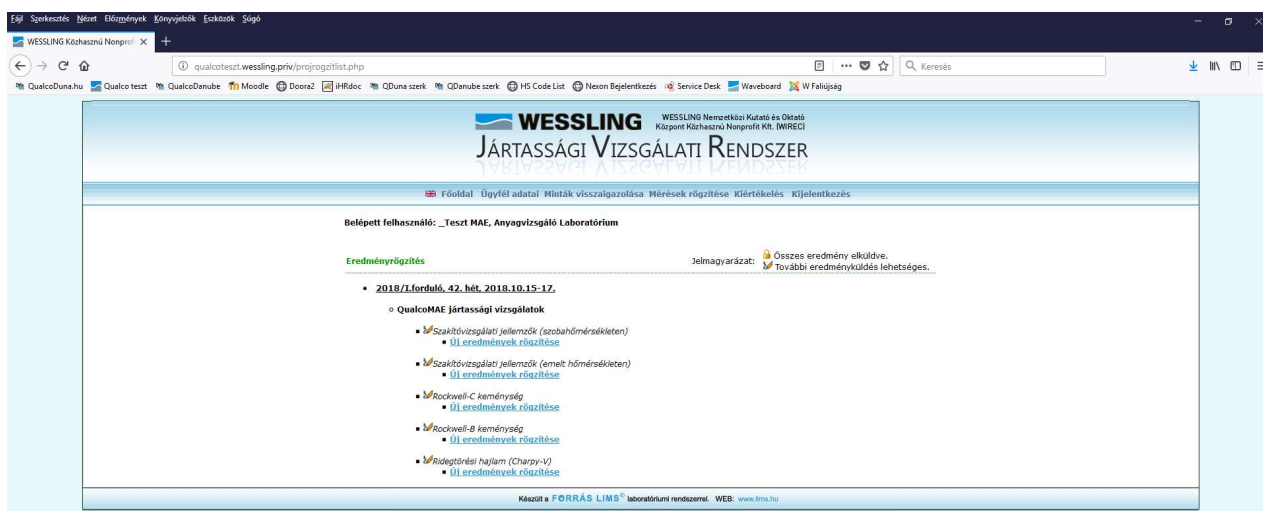
Készült a FORRÁS LIMS® laboratóriumi rendszerrel. WEB: www.lims.hu



Az eredmények rögzítése

A Qualco-MAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználóneve és jelszava segítségével lépjen be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

A Főmenüben válassza ki a **Mérések rögzítése** menüpontot. Az eredményközlő adatlapokat a megfelelő témakör alatt levő **Új eredmények rögzítése** szövegre kattintva tudja megnyitni.



Itt adhatja meg valamennyi anyagtulajdonság esetén mindkét mintára a mérési eredményt és annak kiterjesztett mérési bizonytalanságát, valamint a vizsgálat időpontját év/hó/nap formátumban. Az alkalmazott szabvány és méréstechnika a legördülő menüből választható ki.

Lehetőség van arra, hogy egyszerre csak néhány anyagtulajdonságra tölts ki a táblázatot (a példában a „Százalékos szakadási megnyúlás”-ra), és valamikor később folytassa az eredményközlést. A korábban már beküldött eredmények dőlt betűvel szerepelnek a táblázatban, és ezek módosítására már nincs lehetőség.

WESSLING JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium

QualcoMAE jártassági vizsgálatok

ADATLAP

SAKÍTÓVIZSGÁLATI JELLEMZŐK (SZOBAHŐMÉRSÉKLETEN) vizsgálata

Amennyiben egy paraméterhez ír be értéket, az adott sor valamennyi mezőjét kötelező kitölteni.
 A bevitelt azonnal el kell menteni az Ellenőrzés gomb megnyomása után.
 A már beküldött eredmények a táblázatban dőlt betűvel szerepelnek. További eredményeket az üres mezők kitöltésével tud megadni.
 Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (váltak) bizonytalanságokat adják meg az eredmények mértékységében kifejezve.

Laboratórium kódja: / 2018 Beküldési határidő: 2018.11.19

Anyagtulajdonság [Mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Százalékos szakadási megnyúlás (A)[%]	SZV_TR-1	15	#1	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2	18	#1			
Százalékosmaradófolysialakváltozás(A ₀)[%]	SZV_TR-1		#	MSZ EN ISO 6892-1:2016 Egyéb, éspedig:	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosjeljes nyúlásmax. terheléskor (A _{0.2})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosképlékeny nyúlásmax. terheléskor (A _{0.01})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosjeljes nyúlásszakadáskor (A _{0.2})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékos keresztmetszet-csökkenés (Z)[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Szakítószilárdság (R _m)[MPa]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Felsőfolyáshatár (R _{0.01})[MPa]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			

WESSLING JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium

QualcoMAE jártassági vizsgálatok

ADATLAP

SAKÍTÓVIZSGÁLATI JELLEMZŐK (SZOBAHŐMÉRSÉKLETEN) vizsgálata

Amennyiben egy paraméterhez ír be értéket, az adott sor valamennyi mezőjét kötelező kitölteni.
 A bevitelt azonnal el kell menteni az Ellenőrzés gomb megnyomása után.
 A már beküldött eredmények a táblázatban dőlt betűvel szerepelnek. További eredményeket az üres mezők kitöltésével tud megadni.
 Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (váltak) bizonytalanságokat adják meg az eredmények mértékységében kifejezve.

Laboratórium kódja: / 2018 Beküldési határidő: 2018.11.19

Anyagtulajdonság [Mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Százalékos szakadási megnyúlás (A)[%]	SZV_TR-1	15	#1	MSZ EN ISO 6892-1:2016	nyúlásmérővel	
	SZV_TR-2	18	#1			
Százalékosmaradófolysialakváltozás(A ₀)[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	nyúlásmérővel	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosjeljes nyúlásmax. terheléskor (A _{0.2})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosképlékeny nyúlásmax. terheléskor (A _{0.01})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékosjeljes nyúlásszakadáskor (A _{0.2})[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Százalékos keresztmetszet-csökkenés (Z)[%]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Szakítószilárdság (R _m)[MPa]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			
Felsőfolyáshatár (R _{0.01})[MPa]	SZV_TR-1		#	Válasszon szabványt...	Válasszon méréstechnikát...	
	SZV_TR-2		#			

Az adatkitöltés befejezése után a táblázat alatti gombra kattintva ellenőrizheti a bevitt adatok megfelelőségét az elküldés előtt.

Százalékos teljes nyúlásmax. terheléskor (A_{p0}) [%]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Százalékos kölétemnyúlásmax. terheléskor (A_{p0}) [%]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Százalékos teljes nyúlás szakadáskor (A_{p0}) [%]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Százalékos keresztmetszet-csökkenés (Z) [%]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Szaktöszilárdság (R_{m0}) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Felsőfolyáshatár (R_{eH}) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Aláfolyáshatár (R_{eL}) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Egyezményes folyáshatár (maradónyulás) ($R_{p0.2}$) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Névégesfolyáshatár ($R_{p0.5}$) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Egyezm. folyáshatárterületen állapotban ($R_{p0.2}$) [MPa]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
Rugalmas tartom. merevségrel. szórás ($S_{m(0.1)}$) [%]	SZV_TR-1				Válasszon szabványt...	Válasszon mérés technikát...
A vizsgálóberendezés típusa:	Típus1					
A szakítási diagram kiértékelésének módja:	Módszer1					
Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsébség (1. minta):	T1					
Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsébség (2. minta):	T2					
Egyéb megjegyzés:						

Újraon bevitt adatok ellenőrzése elküldés előtt

A következő képernyőn csak a jelenleg beküldésre váró adatokat látja. Ha módosítani szeretné, akkor a **Vissza** gombra kattintva visszatérhet az előző képernyőhöz, és elvégezheti a szükséges változtatásokat. Ha az adatokat megfelelőnek találja, az **Elküldés** gombra kattintva küldheti be azokat. Ezt követően az adatok módosítására a webes felületen keresztül nincsen lehetőség.

WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató Központ Készítendő Nonprofit Kft. (WIREC)
JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER

Főoldal Ügyfél adatai Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés

Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium

QualcoMAE jártassági vizsgálatok

Méresi eredmények ellenőrzése elküldés előtt

SZAKTÖZSILÁRSÁGI JELLEMZŐK (SZOBAHŐMÉRSEKLETEN) vizsgálata

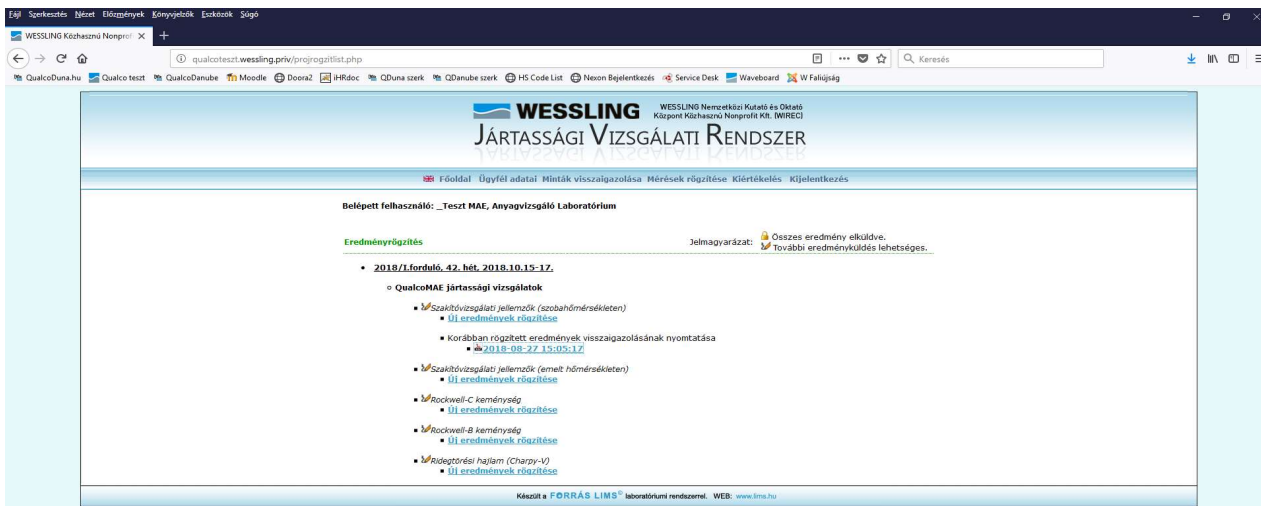
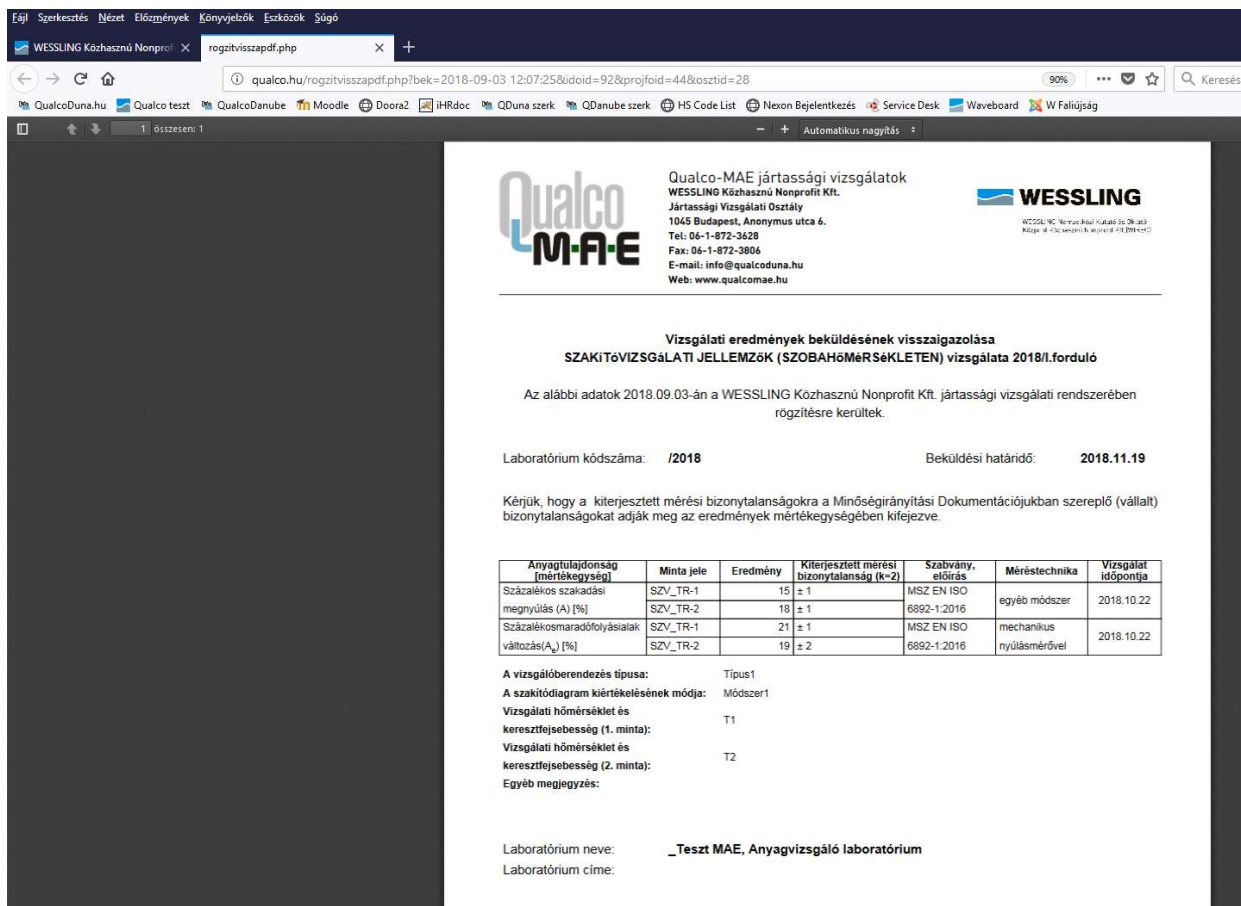
Figyelem! Elküldés után az adatok nem módosíthatóak!
 Rögzítést követően a beküldött adatokról vizsgálati kért kap a laboratórium, nyomtatható formában.

Laboratórium kódszáma: / 2018 Beküldési határidő: 2018.11.19

Anyagtulajdonság [Mértékegység]	Minta jelle	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Mérés technika	Vizsgálat időpontja
Százalékos szakadási megnyúlás (A)	SZV_TR-1	15	±1	MSZ EN ISO 6892-1:2016	egyéb módszer	2018.10.22.
	SZV_TR-2	18	±1			
Százalékos maradófolyásalakváltozás (A_{p0}) [%]	SZV_TR-1	21	±1	MSZ EN ISO 6892-1:2016	mechanikus nyúlásmérővel	2018.10.22.
	SZV_TR-2	19	±2			
A vizsgálóberendezés típusa:	Típus1					
A szakítási diagram kiértékelésének módja:	Módszer1					
Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsébség (1. minta):	T1					
Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsébség (2. minta):	T2					
Egyéb megjegyzés:						

Vissza Elküldés

Az adatok elküldését követően a **Mérések rögzítése** oldalra jut vissza. Folytathatja az eredményközlést egy másik témakörrel, vagy megnézheti és kinyomtathatja a már beküldött adatokat a **Korábban rögzített eredmények visszaigazolásának nyomtatása** sor alatti linkekre kattintva. A megjelenő pdf fájl/fájlokat elmentheti vagy kinyomtathatja saját használatra.

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

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

Vizsgálati eredmények beküldésének visszaigazolása
SZAKÍTÓVIZSGÁLATI JELLEMZŐK (SZOBAHŐMÉRÉS KLETEN) vizsgálata 2018/I.forduló

Az alábbi adatok 2018.09.03-án a WESSLING Közhasznú Nonprofit Kft. jártassági vizsgálati rendszerében rögzítésre kerültek.

Laboratórium kódja: /2018 Beküldési határidő: 2018.11.19

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (vált) bizonytalanságokat adják meg az eredmények mértékegységében kifejezve.

Anyagtulajdonság [mértékegység]	Minta jelle	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Százalékos szakadási megnyúlás (A) [%]	SZV_TR-1	15	± 1	MSZ EN ISO 6892-1:2016	egyéb módszer	2018.10.22
Százalékosmaradófolyásialak változás(A _p) [%]	SZV_TR-2	18	± 1	MSZ EN ISO 6892-1:2016	mechanikus nyúlásmérővel	2018.10.22
	SZV_TR-1	21	± 1	MSZ EN ISO 6892-1:2016		
	SZV_TR-2	19	± 2	MSZ EN ISO 6892-1:2016		

A vizsgáloberendezés típusa: Típus1
 A szakítódiagram kiértékelésének módja: Módszer1
 Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsebesség (1. minta): T1
 Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsebesség (2. minta): T2
 Egyéb megjegyzés:

Laboratórium neve: **_Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium**
 Laboratórium címe:

Az eredmények kiértékelésének lekérdezése

A Qualco-MAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználóneve és jelszava segítségével lépjen be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

A **Kiértékelés** menüpont alatt érheti el a jártassági vizsgálati zárójelentéseket, valamint kérdezheti le anyagtulajdonságonként a jártassági vizsgálati eredmények kiértékelését. Ehhez először válassza ki a jártassági vizsgálati évet, a vizsgálati program nevét, a fordulót és a témakört.

Válassza ki a bal oldali legördülőmenüből a kívánt anyagtulajdonság nevét. A megjelenő táblázat fölötti ikonok segítségével az anyagtulajdonság kiértékelésének adott részét vagy egészét tudja megjeleníteni, s majd kinyomtatni.

Amennyiben csak az adott fordulóban beküldött eredmények kiértékelését szeretné látni, úgy válassza ki a laboratóriumi kódját a jobb oldali legördülőmenüből.

Az adott fordulóhoz tartozó zárójelentést a jobb oldali, pdf feliratú ikonra kattintva érheti el.

Amennyiben további segítségre lenne szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk az info@qualcoduna.hu e-mail címen.

--- A dokumentum VÉGE ---