



# QualcoMAE jártassági vizsgálatok

Segédlet az Elektronikus ügyintézés használatához

Első lépések	2
A jelentkezési lap kitöltése	6
A minták megérkeztének visszaigazolása	10
Eredmények rögzítése	12
Eredmények kiértékelésének lekérdezése	



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



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

## Első lépések

€ > C @ (i) 🚔 --- I QI .hu 🔛 Qu be Th Mo dle 🔘 Doora2 🗃 iHRdoc 🦔 QD Pi Qu 0 🐹 W Falicipais m Qu 0 esk 🔜 W Oweb @ Site Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete - WIREC jártassági vizsgálatók Üdvözöljük a QualcoMAE Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete - WIREC jártassági vizsgálatok honlapján! gvæsgálók Egyesülete 122 MSZ EN ISO/JEC MAFI stol Hírek 2018. évi Qualco-MAE jártassági vizsgálati program Feketik honlapunkra a 2018, évre meghirdetett Qualco-MAE jártasság Megtelmítető a <u>Letölthető dokumentumoki 2018. évi program</u> alatt. Körzétéve: 2018.08.31. 2018. évi mintakiosztás A tervezett mintakiosztás 2018. 42. hét, 10.15 (H) - 10.17. (Sz) Közéféve: 2018.08.31.

.)→ @ @	+     (0) @ guates hu/index.php?mae=1	P	Q. Keresés	IIA E	
h QuelcoDuna hu 📓 Quelco te	uzt 🐐 QualecDanube 🍈 Moodle 💮 Doora2 😹 iHRdoc 🛸 QDuna szerk 🐃 QDanube szerk 💮 HS Code List 💮 Neson Bejelerdő	kazala 🔞 Service Desk 📑 Waveboard 💢 W Falicijskig			
	<b>WESSLING</b> Jártassági Vizs	NESSUND Neverther Kunde és Okons Kozant Kanhard Nargerik K. Okres GÁLATI RENDSZER			
	Ber	árás			
	Ödvözölják a WZSSLING Járla	ssági Virsgálati Rendszerébeni			
	Amennyben regisztrált felhazználónk, a rendszerbe való bejelentkszáshez kárjúk, adje meg az e-maliben kapott felhasználór n	svét és jelszavét. Amennyiben nem rendelkezik még ezekkel az azonosító	ikkal, kattintson a lap alján levő <u>Begisztráció</u> gombra.		
	Jártassági vízsgálati randszarűnk jelenleg folyamatos fejlesztés alatt áll. Az esetlegesen előforduló problémákat, módosbási java	aletait köszönettel vesszük a <u>Info@qualcodune.hu</u> címen.			
	Az oldal hazználatához teterent Evlarer belegiazi (6.0 ve	gy újabb varzió) ás minimum 800x600 felbortás sjárlott.			
	Felhasanáló nevei				
	Jelszői				
	Bejeler	tkezés			
	Regisztráció	Elfelejtett jelsző		_	
	Kitazüt a FORRAS LIMS" labo	anatóriumi rendezernel. WEB: www.lima.hu			

#### A <u>www.qualcomae.hu</u> oldalon kattintsunk az **Elektronikus ügyintézés** menüpontra.





A megjelenő oldalon írjuk be a felhasználói nevünket és jelszavunkat, majd kattintsunk a Bejelentkezés gombra.

)→ ଫ 🏠	0 de qualcontruíndes.php?lang=hu8mae=1	1 ann +++ C	9 🏠 🔍 Keresés	III\ CD
Concountrie in Constant	а произнали протока (росска (дотока та сроинани та Constant та Constant na C	WFMAGUE     WESCHICK HANNERGEN KANNERGEN     WESCHICK HANNERGEN HANNERGEN HANNERGEN		
	JAKIASSAGI	Bezäräs		
	Ödvözüljük a WISSLIN	5 Jártassági Yizsgálati Rendszerébeni		
	Amennyiben regisztrált felhasznélónk, a rendszerbe való bejelertkszéshez kérjük, edje meg az e-melben kepett felhas	málói nevét és jelszavát. Amennyiben nem rendelkezik még ezekkel az a	uzonoskókkal, kattintson a lap alján levő <u>Begisztráció</u> gombra.	
	Jártassági vizsgálati rendszerink jelerleg folyamatos fejlesztás alatt áll. Az esetlegesen akforduló problémákat, módos	bisi javaslatait közönettel vasszük a <u>info@gualcodana.hu</u> címen.		
	Az oldal hazználstához Internet Eslorer bitryász	i (6.9 vagy újabb varzió) ás minimum 800x600 felbortás ajérlott.		
	Felhazan86 m	vei Teistmae		
	Jelszól	Bejelentkezés		
	Regisztráció	Elfelejtett jelszó		
	Kauda » FORRÁS L	MS <sup>®</sup> laboratoriumi nevdaziemel. WEB: www.lima.hu		

(Amennyiben még nincsen felhasználói nevünk és jelszavunk, kattintsunk a Regisztráció gombra. A megjelenő mezők kitöltése után kattintsunk az Elküld gombra.)

ING Közhasznű Nonproli 🗙 404 Not Found				
C 🏠 🕕 🛈 qualcot	leszt.wessáng.priv/regisztracio.php	0 🛛	☆ Q Keresés	IIA I
Duna hu 📓 Qualco teuzt 🎽 Qualco Danube	n Moodle 🕲 Doora2 🗃 iHRdoc 🦔 QDuna szerk 👒 QDanube szerk 🕲 HS	S Code List 🕲 Necon Bejelentkozás 👒 Service Desk 🔜 Waveboard 💢 W Felicijság		
		VECCI INC WESSLING Nerrortikisi Kutató és Oktató		
		VESSLING Käzpont Käzhasznű Norgrofit Kit. (WIREC)		
	JÁRTA	ASSÁGI VIZSGÁLATI KENDSZER		
		Bezárás		
Paniestráció				
NC01520 BC10				
Regiszciacio				
Kérjük, hogy ha szerelne részt venni fog kapni egy válaszlevalet vagy hivá	i a laboratóriumi jártassági vízsgálatban akkor regisztráljon. A regisztráció visszalgazo st a regisztráció elfogadásáról.	olása után lehetősége nyilk a megrendelések leadására. A regisdrációt csak akkor tudjuk elfogadri ho	a vagy egy e-mail címet vagy egy telefonszárnot megad, amelyre rövid időn belül	
Kérjük, hogy ha szeretne részt venni fog kapni egy választevelet vagy hivá	i a laboratónumi jártassági vtosgálatban síkkorregisztráljon. Aregisztráció visszalgazo ot a regisztráció ettogadásalók. Cég neve	olása után lehetősége nyilk a megrendelések kestására. A regisdrásók csak akkor tudjuk elfogadri h: es [_Testi MAE	a vagy egy e-mail címet vagy egy telefonszárnot megad, amelyre rövid időn belül	
Kérjük, hogy ha szerelhe részi venn fog kapni egy választevelet vagy hívá	i a laboratinumi jártsesági vézsjálatban akkor regiszítáljon. A regiszítálók vésszágazo al a regiszíttődő véltgatásávík. Cég neve Laboratófium neve	stisa ućni inhetisteje njih a megendatišet kadistra. A nejudrišdik cast atkor ludjut etilopotri hu te [	s vagr egr e-mail cimet vagr egr letetsnazimot megad, amelyre rövid isön betül	
Négyaku akup Kégyak, hogy ha szaretne részl venni fog kapni egy választeveleti vagy hiló	s a laboratórium jútassági vesgálatban árkar registráljon. A registrálisi veszagata at a registráladó elfogalásásák Cég neve Laboratórium neve Kapczotlatatán felev	tilša učin inhetiorije njilit a megendelšeni kedislar. A nejstidiolit cast alkor buljut etivjador hu s	a vagr egr e-mail dimet vagr egr kilebinssámut megad, amelyre rövid köln bebl	
nkögi szarak akor kkögi kapol ta szaratkor részi venn fog kapol egy választevelet vagy hívá	a laboratinum jinteségi vesgitatban alkar regisatráljon. Aregisatrálok vessagan al a regisztelős vitopasisált. Cég meve Laboratórium neve Kapcsolattató neve kapcsolattató neve	stilsa utin inhefisége nyik a mogenoisileek kedéséra. A neputrisódi csak aker tudjuk elfugetei h s: [_Tent NAE s: [_nent NAE s: [_nepuspusgid Laboratórum s: [_rest Ruspushiantió s: [_2234578	a vagr egr e-mail dinet vagr egr kielstonszámut megad, amelyer rövit stón belü	
Krigelska Meri Krigelska for de samether rinds veren fog kapmi ogy vålasstävellet vagy hild	a laboratinum jirtasilagi vagilatban akkar regadalijon. A regadalisi et a negadalisi vitngaalisidi. Cég neve Laboratorium neve Kaposolattanto telefonazian. Kaposolattanto telefonazian.	titisa uldin lahetlekige nyilk a megunolahiset kadalaka. A ngudhidolit cast atkor lungut ethopatin hu te	a vagr egr e-mail dimet vagr egr kilebnazismut megad, amelye rövid tölin bebl	
Höggasa mör	a laboratórum jótassági vegytatban silvar regischálon. A regischálon veszagata at a regisztöldő véngszáksáró. Cég meve Laboratórum neve Kapcsolattartó telefonszána. Kispcsolattartó vermail díny	atilsa ulai inheliokije njiht a megendakišek kadislat. A nejudrijolit cast atter tudjut effojadir hu e: [	a vagr egr e-mail dimet vagr egr Mielsboszámot megad, amelye robid köln belü	
negeszterkeze kégyi kogy ha szenetber részt vener tog szene ogy vássztévestt vagy hló	a laboratinum jintaségi vegitatban alkar regisatkinn. Aregisatkini Aregisatkin al a ngatatbás intepasisál Laboratórium neve Kapcsolatitath fore Kapcsolatitath fore Kapcsolatitath foremail dine	stisa učni inhefisége nylk a mogenotelések kadására. A neputrádól csak aker ludyu etkupatel h eTent Mel	a vagr egr e-mail dinet vagr egr kielstonszámut megad, amelye rövst stón belü	
köjöst, hogy ta szeretter részt veren hog szere egy vásszavest vagy tiló	a laboratinum jirtassági vegilátban alkar registráljon. A vegistrálsói veszapan ot a negastrácia velygastásári. Cég neve Laboratórium neve Kapcsolattartő teledonszáma Kapcsolattartő teledonszáma	stisa ušni kihelšeše njika a megendališek kadaška. A nejadžišdit cast atkor ludjut etilopātir hr tr. [Tend MME [a Jongajosajālā Laboratārium tr. [Tend Kaposletārtā [u Južā 45/36] [u Južā 45/36] [u Južā 45/36] [u Južā 45/36]	a vagr egr e-mail dimet vagr egr kiletinsszámut megad, amelye rövá télőn tekül	





Belépés után a Főmenübe jutunk. Itt megadhatjuk vagy módosíthatjuk adatainkat, kitölthetjük elektronikusan a jártassági vizsgálati jelentkezési lapot, mérési eredményeket adhatunk meg illetve letölthetjük azok kiértékelését.

🔄 WESSUNG Közhasznű Nonprol 🗙 🕂			
E) → C* Gr M QuelcoDuna.hu M Quelcotest M Qu	🕕 qualcoteszt wessing priv/lomenu php alcoDanube 🍈 Moodle 🔀 Doora2 🖂 iHRdoc 👒 QDuna szerk 👒 QDanube szerk 🕀 HS Code List 🚭 Nacon Bejelertikszés 👒 Se	rvice Dank 🔜 Waveboard 💢 W Faligiság	II/ (D) =
	Jártassági Vizsgála	LINA References Relative Area Control Nethological Veryolati PR. (NRRC) ΠΙ Rendszer	
	NR Föoldal Ügyfél adatal Mérések rögzítése k	Gértékelés Kijelentkezés	
	Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium	Útmutató az elektronikus ügyintázás használatához:	
	Jártassági vizsgálat, főoldal Jelmsgyarázat: ✓ A járt	tassági vizsgálati programba bejelentkezett a laboratórium.	
	<ul> <li>Beryfiá Jalpadatek karlantartása Ataboratinum áltations adatorok megadása liete módosítása.</li> </ul>		
	<ul> <li>QuelcoDune järtessägi vizsgälati program Az ezéki järtassägi vizsgälati program megterinišse, megrendelmi kivänt paraméterek ki</li> </ul>	hold santhis a	
	<ul> <li>1. sz. melléklet: Szakítóvizsgálati jellemzők (szobahőmérsékleter</li> </ul>	n) vizsoálata	
	<ul> <li>2. sz. melléklet: Szakítóvizsaálati jellemzők (emelt hőmérséklete</li> </ul>	m) vizsgölate Programismertető:	
	<ul> <li>3. sz. melléklet: Rockwell-C keménység vizsgálata</li> </ul>		
	<u>4. sz. melléklet: Rockwell-B keménység vízsgálata         </u>		
	<ul> <li>Online kalkulátor és</li> <li>A megrendek minták alagtán fizetendő összeget becsül.</li> </ul>		
	<ul> <li>Hérési eredmények rögzítése, megtekintése Mérési eredmények rögzítése az attuáts mirtanosztáshoz, a rögzítet eredmények meg</li> </ul>	glakintésa.	
	<ul> <li>Klártálkolás: Mérési eredmények kléttékelésének megtelántése.</li> </ul>		
	<ul> <li>Kljedentikovće, Klikpis a pinasoje izzopilati rendszerbili.</li> </ul>		
	Készőt a FORRÁS LIMS <sup>®</sup> lakosatki vel evel	szerrel. WEB; www.lins.hp	

Az Ügyfél adatai menüpontban megadhatjuk adatainkat illetve ellenőrizhetjük azok helyességét.

WESSLING Közhasznú No	anprof × +		
(←) → C* @	qualco.hu/cegadat.php	🖻  🐨 🖬 🔍 Keresés	lii\ ⊡ ≡
🔄 Qualco teszt  🔌 Qualco	oDuna 🦄 QualcoDanube 🧌 QualcoMAE 竹 Moodle 🔀 Doora2 🛃 iHRdoc 🧌 QDu	na szerk 🔌 QDanube szerk 🔀 HS Code List 🕲 Nexon Bejelentkezés 🤞 Service Desk 🚽 Waveboard 💢 W Faliújság	
		WESSLING WESSLING States Kalaka de Olene Kalawa Kalawa	
		🕷 Főoldal Ügyfél adatai Mérések rögzítése Kiértékelés Kijelentkezés	
	Belépett felhaszná	ó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium	
	Belépett felhasználó neve:		
	Belépett felhasználó neve:	nae	
		Jeiszó módostas	
	Cégadatok:		
	Vevő neve (ahogyan a szám _Teszt MAE	án szerepel):	
	Vevő címe (ahogyan a szám 1045 Budapest, Tél utca 6 1.	án szerepel):	
	Cágtogyzákvána: Banksámlaszáma: Adószáma: Céglegyzáres jegosult: Nyilvántartási szám (a vevő részléfő):	125456789 1003-3000-3000-4000 12254567-99 Dr.K.Y.Y	
	Számlairányítás megnevezé MAE Teszt	и	
	Számlaügyintéző neve: Z. W.		
	Számla irányítási címe (erre	a címre postázzuk a számlát):	
		Módost	
	(Cégnév módosulása esetén kér	ük lépjen <u>kapcsolatba</u> velünk.)	
	Laboratórium adatai (erre a	névre és címre küldjük a mintát):	
	Laboratórium neve: Anvagvizsaáló laboratórium		
	Laboratórium címe (figyelen 1047 Budapest, Fóti út 55 4	, postaflók címre <u>nem</u> tudunk gyorspostázást vállalnil):	
		Middost	





Amennyiben változtatni szeretnénk a megjelenő adatokon, a **Módosít** gomb megnyomása után tehetjük meg azt. A **Végrehajt** gomb megnyomásával menthetjük el a változásokat.

<pre>             Queto bands</pre>	
Belépeti felhasznáki: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium         Cágadatok::         Vevő esve (a zanitál fizető magrandaló cág bivatalos neve):         Teszt MAE         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Vevő elne (kehyág, stca, házzán, kinytőszán - a teljos cínet kérják, postafiák nem elágságes):         Bankszántaszán	
Cágadalak:         Veró nove (a számláť fizeň megrendeli cig hivatalos nove):         Text Mál         Veró nove (a számláť fizeň megrendeli cig hivatalos nove):         Text Mál         Veró nove (a számláť fizeň megrendeli cig hivatalos nove):         Text Mál         Veró nove (a számláť fizeň megrendeli cig hivatalos nove):         Text Mál         Veró nove (a számláť fizeň megrendeli cig hivatalos nove):         Text:       [díža]         Márzámi:       [mílít]         Nakizámiszáma:       [mílít]         Cágjegrázete jonosali:       97/55221         Cágjegrázete jonosali:       [v/2010]         Számlajnányitás       Neglesvezés (amonythen nem azenes a veró nevével):         Mál Text       [mílít]         Számlajnányitás       Számlajnányitás neve:         Számlajnányitás       [mílít]         Számlajnányitás       [mílít]	
Vevé seve (a czámiał fiziet megrendeló cię hłvatsko: neve):         Test MAE         Vevé cine (belysig, uko, hászaža, jrádnyňkozán - a teljos cinet knjišk, postafiók nem sklasdajes):         Vz.c:       1015         Város:       1016         Marzažan:       1016         Bankczańniszana:       1111112222222-3333333         Adószáma:       987054321         Cságjegyzikes jonosali:       0x. X. Y.         Wykułatatiści szám (a vevő       10/2018         Számialzámyitás       Megenevazis (amennylben nem azesos a vevő nevével):         MAT Test:       Számialzándezi ene:         Számialzándiynitáző       Számialzánejene (a menylben nem azesos a vevő nevével):	
Treat M4E         Verd cime (helyság, utcz, házczán, inforytóczán – a teljos cimet kérják, podatlók nom sálosságos);         Kr.st:       195         Utcz:       101         Bankszkaniszána;       1111111222222-1333333         Adószánne:       1122450709         Bankszkaniszána;       1111111222222-1333333         Adószánne:       11111111222222-1333333         Adószánne:       1111111222222-1333333         Adószánne:       1111111222222-1333333         Adószáne:       1111111222222-1333333         Adószáne:       1111111222222-1333333         Szánhalránytlás       11111111222222-1333333         Szánhalránytlás       111111111222222-1333333         Szánhalránytlás       11111111111222222-1333333         Szánhalránytlás       111111111222222-1333333         Szánhalránytlás       111111111111111111111111111111111111	
Vevő címe (belység, utca, házszán, jrányílószán – a teljes címet kérjik, postalfók sem előgságes): Ir.sz: 10'9 Véros: Bolspeet Utca: 10'9 emeléd/ díjó: //120 Cégjegyzékszána: 1111111222222-21333333 Adószána: 987054321 Cégjegyzékszáni (a vevő Nyilokatrásis szán (a vevő szantaladányílás Kegesevezés (amennyilben nem azoses a vevő nevével): MAE Teet Szantaladányitás eve: Noisyg Proda Szantaladányitás	
vove cime (keyvag, inc., ins.z.am, viskystoc.am - a legislage.pc.): Iz.s.:::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Utca:       Tail       index         Maizzám:       image:	
Máczám:       e-mede/zjíté:       A/120         Cégjegyzékscáma:       122450798         Bankcámiszáma:       1111111222222-3333333         Adószáma:       97854921         Cégjegyzékscása       joszála         Cégjegyzékscása       joszála         Válkoszáma:       97854921         Cégjegyzékscása       joszála         Válkoszáma:       97854921         Cégjegyzékscása       joszála         Válkoszáma:       97854921         Válkoszáma:       05.2 % Y.         Výtkosta       joszálalalánytás         Számlalránytás       szálmálaránytás         Számlalránytás       szálmálaránytás         Számlalránytás       szálmálaránytás         Számlalránytás       joszálalalánytás         Számlalránytás       szálmálaránytás         Számlalránytás       szálmálas         Számlalránytás       joszálalalánytás         Szálmálaránytás       szálmálaránytás         Szálmálaránytás       joszálalalánytás         Szálmálaránytás       joszálalalánytás         Szálmálaránytás       joszálalalánytás         Szálmálaránytás       joszálalalánytás         Szálmálaránytás szála       joszálalalánytás	
Céglogyzékszáma: [22455789 Bankszáma: 1111111:222222-23333333 Adőszáma: 94785321 Céglogyzése joposalt: 07. X. V. Nyilvalartást szám (a vevő részéről); //2018 Számlairányilás Megnevezős (amennyilten nem azonos a vevő nevűvel); MAT Test Számlairányitás	
Bankszámiszámis: 1111111-222222-23333333 Adószáme: 9879522 Cágjegyzáse jogosali: 07. X. X. Nylkalatartási szám (a vevő részéről): 20/2018 Számlairányítás Niegnevezős (amennylben nem azonos a vevő nevével): MAE Teset Számlairányítés evee: Findig Pisota Számlairányítés (memerilben nem azonos a vevő (mével):	
Adoszama: 947/0423 Cógioposalt: 07. X V. Wylkatartaśś szám (a vevő 79/2018 Számiairányttás Hegnevezés (amennythen nem azonos a vevő nevével): MAETest Számiairányttás Számiairányttás neve: Forosgo Prosta Számiairányttás neme: Forosgo Prosta	
Capped and a product of a very of the term of	
részéről): (*////////////////////////////////////	
Számlairányítás Megecvezés (amennyíben sem azonos a vevő sevével):  MAE Tect Számlaldyúntéző neve:  Arcsig: Prosta Számlairánvítás cime (amennyíben nem azonos a vevő (mével):	
Számlalványítás Megnevezős (amennyíben nem azosos a vevő nevével): MAE Texet Medgnevező neve: Firstalgyíntéző neve: Firstalgyíntéző neve: Számlalványítás (men nem azosos a vevő (mével):	
Megnevezés (amennytben nem azonos a vevő nevével): MAE Teszt Számlafyynitéző nere: Forosgy Prosta Számlafvarttás címe (amennytben nem azonos a vevő (mével):	
MAT Text Scaladlayuhte5 neve: Scaladlayuhte5 neve: Scaladlayuhte6 neve: Scaladlayuhte6 neve:	
Számladigytméző neve: [P4rozigy Firoda Számlafánoltás címe (amennvílben nem azonos a vevő címével):	
Párciagy Piroka Számlaránytás címe Camennvilsen nem azeness a vevő címével):	
Számlajrányítás cime (amennyiben nem azonos a vevő cimével):	
In-sz: 1051 Varos: Budspest ,	
Végrehoz.	

Eliji Sgerkenztés Né	énet Bénzeények Kanyojelnök Euckarak Súgó				٥	×
() a						-
€ ⇒ 6 8	gr qualcoteszt.wessing.prw/ceg	adat.php			1/ U	=
M QualcoDura.hu	Qualco text 🎽 QualcoDanube 🍈 Moodle 🔘 Doora	2 🖉 iHRdoc 🧠 QDuna szerk 🤇	l QDanube szerk 😳 HS Code List 🙄 Nison Bejelentőkezés 🦓 Service Desk 🔤 Waveboard 💢 W Feligiség			
		Cégjegyzékszáma:	123456789			
		Bankszámlaszáma:	11111111-2222222-333333333			
		Adószáma:	987654321			
		Cégjegyzésre jogosult:	Dr. X. Y.			
		Nyilvántartási szám (a v	vő részéről): 10/2018			
		Colorbala Marca				
		Szamlairányítás megneve	es:			
		Számlailovintéző neve:				
		Pénzügy Piroska				
		Számla irányítási címe (e	re a címre postázzuk a számlát):			
		1051 Budapest, Váci utca	1/1			
			Midost			
		(Cégnév módosulása esete	n kärjäk läpjen kapcsolatita velünk.)			
		Laboratórium adatai (err	a névre és címre kildjúk a mintét):			
		Laboratórium neve:				
		Anyagvizsgáló Laboratóriu	n			
		Laboratórium cime (figye 2000 Szentendre, Virág ár	am, postalfők címre <u>nenz</u> tudunk gyorspostázást vállalni!): k 100			
		Eredményeket postai ú Nem	on/faxon küldöm:			
			Majdosk			
		Kapcsolattarto adatai (an	ennyiben több kapcsolattartót szeretne rögzíteni, a kapcsolattartók adatait kerjűk vesszővel elválasztva megadní);			
		Kapcsolattartó neve	Teszt Kancsollatartó			
		Telefonszám:	1234-5678			
		Fax szám:	1/987-6543			
		E-mail cím:	info@qualcoduna.hu			
			Midavit			
				_		
			Kilastika FORRÁS LIMS <sup>®</sup> laborativkari randszarral. WEI: warwinnuka			





### A jelentkezési lap kitöltése

A QualcoMAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználónevünk és jelszavunk segítségével lépjünk be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

A Főmenüben válasszuk ki a QualcoMAE jártassági vizsgálati program alatt levő **listá**ból azt a **témakör**t, amelyből mintákat szeretnénk rendelni (a példában Szakítóvizsgálati jellemzők (szobahőmérsékleten).

Eájl Szerkesztés <u>N</u> ézet Előz <u>m</u> ények <u>K</u> önyvjelz	tzők Eszközek Sógó	– a ×
WESSLING Közhasznú Nonprofi 🗙 🕂		
(←) → 健 @ 0	D qualco.tu/fomenu.php D 🤨 🤫 🐨 🐨 🏠 🔍 Keresés	\ ⊡ ≡
Ma QualcoDuna.hu 🔄 Qualco teszt 🔌 Qualc	sleoDenube 🍈 Moodle 🖨 Doord2 😹 HRdoc 🐄 ODunus szerk 🐞 ODanube szerk 🖨 HS Code List 🖨 Neon Bejelentkezés 🐗 Service Desk 🗾 Wareboard 🙀 W Faliújság	
	WESSLING WESSLING WESSLING KALANDA GALANDA GAL	
	🐲 Főoldal Ügylél adatai Hárásek rögzítése Kiértékelés Kijetentkezés	
	Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium Útmutató az elektronikus úgyintázás használatához:	
	Jártassági vizsgálat, főoldal Jelmagyarázat: 🗸 A jártassági vizsgálati programba bejelentkezett a laboratórium.	
	<ul> <li><u>Ügyfél alapadatok karbantartása</u></li> <li>Alaboratirum átalános adatanak megadása lietve midoslása.</li> </ul>	
	• QualcoHAE jártassági vizzgálati program Az ezév jártassági vizzgálat program meglekítése, megnendeti kiván mintik kiválasztása.	
	• Szakitóvizsgálati jellemzők (szobahőmérsékleten) vizsgálata	
	• Szakítóvizsaálati iellemzők (emelt hómérsékleten) vizsaálata Programismertető 🏜	
	Rockwell-C. keményzég vizsgálata	
	• Bockwell-B keménység vizsgálata	
	• Bidegtőrési hallam (Charpy-V) virasálata	
	<u>Hérési eredmények rőgzítése, megtekintése</u> Wérési eredmények rőgzése az atkuás mitakosztáshoz, a rőgztett eredmények megtelintése.	
	<ul> <li>Ktidričkalés</li> <li>Ničešu uradněnysk kletněkačeska megatintése.</li> </ul>	
	• Kilelentikezeks Kilpös a järtassägi visagilatt rendszentől	
	Készüt a FORRÁS LIMS <sup>6</sup> tabotativni vendezenet. WEB: www.ims.tv	_





A megjelenő táblázatban a kiválasztott témakörhöz tartozó minták láthatóak. Válasszuk ki a témakörhöz tartozó **kapcsolattartó**t a baloldalon levő legördülő menüből (kapcsolattartó hozzáadására vagy törlésére az Ügyfél adatai menüpontban van lehetőség, ld. korábban). Ezt követően a megrendelni kívánt minták melletti **jelölőnégyzet**ekbe kattintva pipáljuk ki a megfelelő mintákat. Miután befejeztük, az **Előnézet** gombra kattintva áttekinthetjük a kijelölésünket.

				aroe 2ndo				
		izhasznú Nonproli 🗙	+					
		<b>@</b>	④ qualco	.hu/projrendel.pl	xp?prq=448prqjmd=57		1	11
<text></text>	<text></text>	Ma QuekcoDune M	QuelcoDenube	CualcoMAE	1 Moode 🔀 Doona' 🗃 HRidoc 🦔 QDuna baek 👒 QDunabe baek 🕀 HS Code List 🖨 Neon Beyletetbaals 🥳 Service Dek 🗮 Weekbaed 🐹 Wifeligius		_	
Default Support	Jackson Duraces Laboration Duraces         Laboration Duraces Laboration Duraces         Laboration Duraces<				WESSLING WESSLING WESSLING WESS			
Image: Instance in the State instance instance in the State instance	Image: Inclusion of the Control of				Jártassági Vizsgál atl Rendszer			
Bit faktelik Ungelätet in kärketeks kinglikkes Kärketeksis Kinglikeseksis           Bitgasti fahtaanalittanut MK, Anyapuragiiki kkonstarium           Gustelikke [ärtaaskig vissgikkis- Saskikvissgikkis [ellematik] (sasshikkissgikkis [ellematik] (sasshikkis [ellematik] (sasshikkissgikkis [ellematik] (sasshikkissgikkis [ellematik] (sasshikkis [ellem	Be fokdel Øgelde akter Hedersker riggibbes Kontektersker Niggibbes Kontektersker           Belgedet folksavnikkterant MK, Anvegotragibb lakerationus           Gueston MKjärlande State Medication State Mitter Stat				JARTASSAGI VIZSGALATI KENDSZER			
Indicated if infrastrative constrainting in a state of the state	Indexed if interaction	3			🗰 Főoldal. Ögyfél adatai Mérések rőgzítése Kiértékelés. Kijelentkezés			
Applicable j j j kraskig vissgalate i j ellewidt j (staskihleringsgalat)         I j krask: MEGERROLIS FILAAA         I krask: MEGERROLIS FILAAA         Statusgal         I krask: MEGERROLIS FILAAAA         Statusgal         Status	Automate jäänssägi värgädatta - Sakällövärgädatti jellenväli (sakahlehmänsäklätteri virgadatti         Ja lajain: MCGERROLLES FELASAS         Jattasigi värgädatti jellenväli (sakahlehmänsäklätteri)         Täätä jään värgädatti jellenväli (sakahlehmänsäkletteri)         Täätä jään vään värgädatti jellenväli (sakahlehmänsäkletteri)         Täätä jään vään vään vään vään vään vään vää				Beläpett felhasználó: "Tenzt MAE, Anyagytzsgáló laboratórium			
1/1. Lipża: MEGEIRAGLÉS FELADÁCA Listoszy i szgóleti programotor rendeli kopcoletizatów ( <u>megenelization (megenelization (meg</u>	1/1. bigin: MEGIENOLÉS FILADAS Descritation for an observation in a constraint of a constrain	QualcoMAE jar	tassági vizsgála	atok - Szakitóvi	zspálati jellemzők (szobahőmérsékketen) vizspálata			
I/ 1. type: MERIPACING IF FLAGANA         Metaody visipilati programbar readel kaposistants Text typositetti s         Accorditational kennen service servi	1/2. type: MERINDULTS FELADAX         Metaosisy visspitati programbar redeli kaposistatish: Text typositatish:         Attessist visspitati programbar redeli kaposistatish:         Textilizerspitati pillenvisk (urshahlimirrekkiten)         Excitizerspitati pillenvisk (urshahlimirrekkiten)         Exciterspitati pillenviski (urshahlimirrekkiten) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Jatosody visepitati programbar rendeli kapositationi. Tent konotektati u Akapositatenik kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di. <b>Exektivistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di.</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis keledi ai "Opiki idani" menjemban ideti di .</b> <b>Statishistangi kelentenisis kelentenisis</b> (Statishistangi kelentenisis) <b>Statishistangi kelentenisis</b> (Statishistangi kelentenis	Jettsody vizgitati progenitor endeli kapotitististi. Tenti kyonettististis Augoralizzati kehenania keholi in "Opiii itati" menomine ketal il. Estististi pillenoitik (ng) hillion endeli in tenti kehenania keholi in "Opiii itati" menomine ketal il. Estististi pillenoitik (ng) hillion endeli in tenti kehenania keholi in "Opiii itati" menomine ketal il. Estististi pillenoitik (ng) hillion endeli in tenti kehenania keholi in "Opiii itati" menomine ketal il. Estististi pillenoitik (ng) hillion endeli in tenti kehenania keholi in "Opiii itati" menomine kehali il. Estististi pillenoitik (ng) hillion endeli itati intervine endeli itati in				1/2. Nepec MEGRENDELES FELADASA			
Extended       A terreture to Vinded and the extension of Vinded and the extension of Vinded and the extension of Vinded and	Akterstatik behartentasia keledi sel" oppiki elitati" evolpenten elitati di.         Szaktifedorzegidati jellenzék (szenkelőmérnekketen)         Techtárjos (szenkelőmérnekketen)         Szektifedorzegidati jellenzék (szenkelőmérnekketen)         Szeveren elitati keledi sel szenkelőségi paramitérse elitati keledi szenkelőségi paramitérsel	Jártassági vizsgé	ślati programhoz n	endelt kaposolatta	viti (Test kapsokitartó ~			
Szeklétvicregéket jellenezék (rokukulómárskéketen) Terenzeri av rozmeri a szekleteketen) Szezlenezéket jellenezék (rokukulómárskéketen) Szezlenezéket jellenezéket jellenezéketenezéketenezéketenezéketenezéketenezéketenezéketenezéketenezéket jellenezéketetenezéketeketenezéketenezéketenezéketenezéketenezékete	Szaktórócszakást jellenesik (szakakómárszakástem)       Ratak joda     Interventi a kozták     Interventi kozták     Interventi kozták     Interventi kozták       1000/26     1000/26     1000/26     1000/26     1000/26     Interventi kozták       1200/27     1010/17/02     1016/00     1000/26     Interventi kozták     Interventi kozták       1200/27     1010/17/02     1016/00     1016/00     Interventi kozták     Interventi kozták       Elszák     Interventi kozták     Interventi kozták     Interventi kozták     Interventi kozták       Interventi kozták     Interventi kozták     Interventi kozták     Interventi kozták				A kapcsolatastik kurbuntantiaa kunkosi az "Vojofil adatal" mandipontban ánhati el.			
Image:         Image:<	Intelâ jea         Intelâ	Szakítóvizsgáľ	lati jellemzők (s	zobahőmérsék	eten)			
Szt. Mikos     2018/U fordulu     136 000     Sztatekikos karaktikos manda funduju abkoltosataja, haraktikos kiljen nyülis na. tehtekisio (kg., Sztatekikos kiljen nyülis nyül	S2v_Tb1.2     2016/12r0/dub     116 000     Establishios scalabilitos manufalitadades (2), stablishios del trabalitadades (2), stablishios (2), stablishishios (2), stablishios (2), stablis		Tervezett	Ár (Pt)	Neghatározandó paraméterek	Hegrendelem		
Ethelait Receite a FORMÁS LIMS <sup>®</sup> beneditaria variantia	EDNOIDE Nacita PORTAS LIMS <sup>®</sup> Meesbinin indexent. WE worksite	Hinták jele	Alusztas					
Vacate a FORRAS LIME" laterative indusine. WER was include	Nacial a FORRAS LIMS" lacessful indexes. WEE weekings	Rinták jele	2018/Lforduló	136 000	Sztastélos szakadás megnyűlés (A), Sztastélos mandól folyás Jakiváltosát (A), Sztastélos teljes nyűlés mar. tehdelákor (A), Sztastélos kédélem vyűlés mar. tehdelákor (A), Sztastélos kédélem vyűlés mar. tehdelákor (A), Sztastélos teljes nyűlés zaskadákor (A), Sztastélos kerezémeter-csokanel (2), Szakatalássát (A), Negelemeter forsok (A), Sztastélos kédélem vyűlés mar. tehdelákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (A) (Szakatákor (A), Sztastélos megyőlés (A), Ned folyámátet feldelő a (Szakatákor (A), Sztastélos kédélem vyűlés (A) (Szakatákor (A), Sztastélos megyőlés (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Sztastélos megyőlés (Szakatákor (A), Szakatákor (A), Sztastélos teljes (Szakatákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Sztastélos megyőlés (Szakatákor (A), Szakatákor (A), Szakatákor (A), Sztastélos teljes (Szakatákor (A), Szakatákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Sztastélos teljes (Szakatákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Sztastélos teljes nyűlés (Szakatákor (A), Szakatákor (Szakatákor (A), Szakatákor (A), Szaka	Ø		
		SZV_TR-1,2	2018/L/orduló	136 000	Establistis caladie negvijels (A), Establistis nanoši folgis bielvelstelfA), Establistis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nej pie nyčišt nes. tenhetickov (A <sub>2</sub> ), Stabilitis nes. tenhetickov (A <sub>2</sub>	Ø		
		SZV_TR-1,2	2018/Lforduló	136 000	Establistis zakadeli negvijulis (U), Estabilistis nanosti tirjeka slukvijetis (U), Estabilistis (U), Estabilistis (U), Estabilistis (U), Estabilistis nanosti tirjeka slukvijetis (U), Estabilistis (U), E	Ø		
		Minták jele	2018/L/orduló	136 000	Establis szádál megyillis (U), Establis mendő lívája skulatiostál,), Establis mellen műlis me. tehetekor (L), Establis mellen mellen mellen műlis szádálásor (A), Százális is kerestmetse- csikarás (C), Százális islendigu, Establis (K), Százális kerestmetse- fűjválhat teheteker (K), Százális islendigu, A), Százális islendigu, A), Százális (K), Százális	Ø		
		Fintak jele	2018/L/orduló	136 000	Establis zakódo negvisis (k), Establis negvisis (k), Establis negvisis (k), Establis (	Ø		
		Finital jole	2018/L/orduló	136 000	Batadéo szakódo majyolis (k), Batadéo mandő folyán sikulotosztáj), Estanétise tejen műlt me. teheteker (k), Szakálos mellem műlt mellem folyántatór (k), Szakálos kerestmellet (k), Sza	Ø		
		Finital jole	2018/I.forduló	136 000	Biotechios casadole magnybilis (b), Biotechios manosi folyies absolutionation), Biotechios (b), Biotechios (b)			
		Finital jole	2018/I.forduló	136 000	Elstablistic scholar in erg/scholar bit/scholarski/L), Establistic scholar (L), Stablistic scholar (L), Stablisti Stablisti (L), Stablistic scholar (L), Stablistic sch			
		Finital jole	2018/L/orduló	136 000	Bitabilio Esilador megvilis (k), Bitabilio mandi fiyiqi sikufikasiladi, Sitabilio Bitabilio me, tehrefator (k <sub>0</sub> ), Sitabilio me, teh	Ø		
		Printak jede SZV_TR-1,2	2018/1.forduló	136 000	Batadéo szakado mayoliti (k), Batadéo mandő folyás skulotiszták), Estantés terefektor (k), Statatés kerektekor (k), Stata			

A **Vissza** gombra kattintva visszatérhetünk az előző képernyőhöz és módosíthatjuk a kijelölést, a **Rögzít** gombra kattintva pedig rögzíthetjük azt. FIGYELEM! A rögzítést követően a kijelölés elektronikus úton történő módosítására nincsen lehetőség. Ilyen esetben kérjük, lépjen kapcsolatba velünk.

	Image:
Constraints of the second	WISSING WEISSELLING WISSING WEISSELLING WISSING WEISSELLING ARTICLESS ALLERING ALLE
JÁRTASSÁGI VIZSGÁLATI RENDSZER         BIÓDER DEVERSÍGI VIZSGÁLATI RENDSZER         BIÓDER DE VERSÍGI VIZSGÁL	Ağırtassâğı Vizsgâları Rendszer     Wizsgâları Rendszer     Wizsgâları Rendszer     Wizsgâları Gelenzők (szokahámársákketen) vizsgálara     Vizsgáları     Vizsgáları Gelenzők (szokahámársákketen) vizsgálara     Vizsgálara     Vizsgálara     Vizsgálara     Vizsgálara
Cédélá Byréf adata Hérések régidénések régidénések     Cédélá Byréf adata Hérések régidénések régidénések     Cédélá Byréf adata Hérések     Cédélá Byréf adata Hérések     Cédélá Byréf adata Hérések régidénések     Cédélá Byréf adata Hérések     Cédélá Byréf adata Hérések régidénések     Cédélá Byréf adata Hérések régidénések régid	Marking Stratt Medical Me
Brichtele Begreten daten verscher riginitese Könntloches Könn	## Fönklat Ögyött halatai Heleskek rägsteles Kuletekkels Kijotankoods      Baldpatt falhasznälis_Teszi MAZ, Anyagornagilis lakoratirum      latok - SzakRövicsgálati jellenutők (szokahdnérsékkelen) vissgálata      //2. Njelen HEGRENDELÉS ELLENGEZÉSE      //2. Njelen HEGRENDELÉS ELLENGEZÉSE
Delegate failuarsakis _ taxt MAF, Arganyczagikk laboratórium           QualcoMAF jatrassigi vizugikatu - Szakikóvizugikati jellemzek ( szahabómirsekkleten) vizugikatu           J. Najón: HECRENDELÉS ELLENGEZÉSE           Harassigi vizugikatu zongolanto produktorowyk ( szahabómirsekkleten) vizugikatu zongolantorowyk ( szahabómirsekleten) vizugikatu zong	Beläpett falhaznälis _=Text HAT, Anyegvizsgälä laboratórium älatok - SzakRóvizsgäläti jellemi äk (szobahámérséhbeten) vizsgälata 2/2. képén: HEGBENDELÉS ELLENŐBZÉSE mboz rundelt kejcsolattartó:
Qualcotteki jutassajalativa - Sasalikoirissajalati jellemukik (sasalakohinissäkkien) viissajalati         J2. läpän retGetenotsis tutenköisise         J2. läpän retGetenotsis tutenköisise         J2. läpän retGetenotsis tutenköisise         Jaiona retGetenotsis tutenköisise         Sakanaja Varsjället programkos rendelt kapsalakterin)         Testa Varsjället programkos rendelt kapsalakterin         Sakanaja Varsjället programkos rendelt kapsalakterin (kapsalakterin)         Sakanaja Varsjället programkos rendelt kapsalativa (kapsalakterin)         Sakanaja Varsjället programkos rendelt kapsalativa (kapsalakterin)         Sakanaja Varsjället programkos rendelterin (kapsalakterin)         Sakanaja Va	álatok - Szakitóvizsgálati jellemzők (szobahómérsékketen) vizsgálata 2/2. kipén: HEGRENDELÉS ELLERÖRZÉSE mbez rundelt kapcsolattartó:
J. Hyder: HEGRENDELÉS ELLENGEZÉS         Zisterssign Hergelikti programher rendel kopcolstantet:         Text Hosperintent         Statificities (LECOMARINE)         Text Hosperintent         Statificities (LECOMARINE)         Statificities (LECOMARINE) </td <td>2/2. Npán: HEGRENDELÉS ELLENŐRZÉSE mbaz rundult kapcsolattartá:</td>	2/2. Npán: HEGRENDELÉS ELLENŐRZÉSE mbaz rundult kapcsolattartá:
In the mediate interview in the second	2/2. nyoki neukinietus sutennietus sutennietus s
Bit Associal transfer Colspan=1       Bit Associal transfer Colspan=1       Text sequences       Stabilization Colspan=1       Stabilization Colspan=1       Stabilization Colspan=1       Internation Colspan=1       Stabilization Colspan=1	mbre rundelt kapcsolattartó:
Szaktóvicsgálati jellenzűlt (szohálmérsékleten)           Intelä Jole         Fervezétt         ////////////////////////////////////	
Hundrik Jole         Tervezett         Ar (N)         Heighteinszenki paramittered         Heighteinszenki paramittered           52%_75.1,2         2010/1.fm/dds         338.000         Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista sztatalista (A), Sztatalista sztatalista (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista szabadziar (A), Sztatalista sztatalista (A),	(szobahőmérsékleten)
Jacobia         Spacefast	Ár (78) Menhatácszandó naramátesek Menrandelem
	Százaklász szakadái megnyülis (A), Százaklász mandó folyán alkonlitesia(A), Százaklász tejen nyülis max. tembelakor (Ag), Százaklász tejetkony nyü
Viera Diont	
workid Polypic	Visaza Rógat
Xasga # FORRÁS LIMS <sup>®</sup> ladeoblum revoluente. WE version/se	K6607 # FORRÁS LIMS <sup>®</sup> lakeat/um rentzenni. WEB verzálnutvu





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

SSLING Közhasznő Non × +				. 0	x
🖉 🦁 qualco.hu/projendel.php 🛛 🖉 🗘 Kersels	☆ 自	+	Â	ø	≡
QualcoDunahu 🗌 Qualco teszt 🐐 QualcoDanube 👘 Moodle 📄 Doora2 🛃 iHRdoc 🐃 QDuna szerk 🐃 QDanube szerk 📄 HS Code List					
WESSLING WESSLING WESSLING Kit Katabi So Kitabi Kitarabi Katabi So Kitabi					
Jártassági Vizsgál atl Rendszer					
JARIASSAGI YIZSGALATI KENDSZER					
🗰 Főoldal. Ögyfél adatai Hinták visszaigazolása. Mérések rőgzítése kiértékelés: Kijelemtkezés					
Belépett felhasználó: _Teszt Cég, Környezetanalitikai Laboratórium					
Megrendelését a kiválasztott témäköhen rozzikettik. További témakorokból való megrendelés a Fómenúbe való visszatérés után lehetséges. Nesetkető hakötélő 2015 témakó fel					
Jenenkacen indandov je kratna i u kratna i je kratna					
Visizatirės a tomenube					
Kentila E ERRAS LINS <sup>®</sup> Interesting Annual Market and Annua		_	_		
		_			

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

C f	lomenu.php	🖻 🤫 90% 🚥 🖾 🔍 Keresés	lii\
coDuna.hu 🔄 Qualco teszt 🦄 QualcoDanube 🎢	i Moodle 🖨 Doora2 😹 iHRdoc 🔌 QDuna szerk 🖄 QDanube szerk 🖨 HS Code List 🖨 Nexon Bejelentkezés 🍕 Service De	sk 🧧 Waveboard 💢 W Faliújság	
	WESSLING WESSLING Kotoon Kotoon Kotoon	zetközi Kutató és Oktató á Nonprofit KH. (WIREC)	
	Jártassági Vizsgálati R	ENDSZER	
	😹 Föoldal Ögyfél adatai Mérések rögzítése Kiérték	(EVIDZXEB kelés Kijelentkezés	
	Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló laboratórium	Útmutató az elektronikus ügyintézés használatához:	
	Jártassági vizsgálat, főoldal Jelmagyarázat: 🗸 A jártassági v	izsgálati programba bejelentkezett a laboratórium.	
	<u>Úgyfél alapadatok karbantartása</u> A leboratórium átalánea adatanak megadása lietve módoskása.		
	<ul> <li>QualcoMAE jártassági vizsgálati program Az ezévi jártassági vizsgálati program megtekintése, megrendelni kívánt minták kiválasztása.</li> </ul>		
	o √Szakítóvizsgálati jellemzők (szobahőmérsékleten) vizsgálata Laboralórum kódszáma:		
	<ul> <li>Szakítóvizsgálati jellemzők (emelt hőmérsékleten) vizsgálata</li> </ul>	Programismertető: 🏜	
	• Rockwell-C keménység vizsgálata		
	<ul> <li><u>Rockwell-B keménység vizsgálata</u></li> </ul>		
	<ul> <li><u>Ridegtörési hajlam (Charpy-V) vizsgálata</u></li> </ul>		
	<ul> <li>Megrendelő nyomtatása Megrendelő nyomtatása a megrendelt paraméterek alapján.</li> </ul>		
	<ul> <li><u>Hérési eredmények rőgzítése, megtekintése</u> Mérési eredmények rögzítése az aktuás mintakosztáshoz, a rögzített eredmények megtekintése.</li> </ul>		
	Kiértékelés     Mérési eredmények kértékelésének megtekintése.		
	<ul> <li>Kijelemtkezés Klépés a jártassági vizsgálati rendszerből</li> </ul>		
	Készült a FORRÁS LIMS <sup>©</sup> laboratóriumi rendszerrel. V	VEB: www.ims.hu	





Folytathatjuk egy **másik témakör**rel vagy kinyomtathatjuk a kitöltött megrendelőlapot. Ehhez a Főmenüben kattintsunk a **Megrendelő nyomtatása** menüpontra: egy új ablakban megjelenik a kitöltött megrendelőlap **pdf** formátumban.



Kérjük, hogy a kinyomtatott jelentkezési lapot a megjelölt helyeken szíveskedjenek 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 megérkeztének visszaigazolása

A QualcoMAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználónevünk és jelszavunk segítségével lépjünk be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

Amennyiben adott fordulóban ez az első belépésünk, a rendszer rákérdez a minták megérkeztére illetve állapotára. A visszaigazolást kitöltést és a **Végrehajt** gombra kattintást követően tudjuk elküldeni:

Eiji Szerkenztés (	Skota Dingsbynk Sanyajakis (adatat šaja	– a ×
WESSLING Kod	hasani Nonpoli X +	
(←) → ℃	😧 🛈 quakoteszt wessing privimitatásszarogait pépílmid = 4595 *** 🛡 🏠 🔍 Keresis	inv ©D ≡
M QualcoDuna.h	u 🧧 Quales tenst 🦄 Quales Dennia 🛅 Meteola 🔯 Denna 🔄 🖄 Oburna sant 🕲 Oburna sant 🕲 Hil Cols List 🕥 Nacon Biylertikasis 🐗 Sanise Denk 🧮 Wandowa 💢 Wi Falisjakaj	
	WESSLING WESSLING COMPARING COMP	
	LÁRTASSÁGI VIZSCÁLATI RENDSZER	
	88 Föddal Ügyfél adatal Winták visszalgazolása Nérések rügzítése Kiértékelés Kijelentkezés	
	Belőpett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium	
	Minták visszaigazolása	
	2018/Lforduló	
	Laboratórium kódazáma: 997/2018	
	A megrendek vizsgálati minták hiánytalanul és sértetlenül érkeztek: Igen 🔿 Nem 🏵	
	A vizsgálati minták közül megeérütélimaradt a	
	jrZv_T*>-i jaki mita, kotjuk potsazt.	
	Végrahajt	
	Kistita FORRAS LIMS <sup>®</sup> laborationi involuzioni. WER: www.lim.ive	

A visszaigazolást a későbbiekben megtekithetjük és igény szerint saját felhasználásra kinyomtathatjuk a **Minták visszaigazolása** menüpont alatt:



Eğil Szerkenstén Nézet Előzmények Köryvjelzők Eszközök Súgó

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



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

→ C* @ 0 qualcotesttwessingpriv/mintsvissa.php	+++ 😇 🏠 🔍 Keresés	IIV 00 ÷
elcoDuna.hu 👱 Qualco teust 🐐 QualcoDenulos 🏠 Moodis 💿 Docraz 🖂 Hildoc 🍬 QDuna szerk 👒 QDanube szerk 💿 HS Code List 💿 Neoce Beyleretkezés 🔞 Service Desk 量	Waveboard 🐹 W Fakignig	
WESSLING WESSLING WESSLING KIEpon Kie	vizi Kutetó és Oktató ergenélt K.n. (MIREC)	
Jártassági Vizsgálati Re	NDSZER	
Föoldal Ügyfél adatal Minták visszaigazolása Mérések rögztése t	Riértékelés Kijelentkezés	
Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium		
Minták visszelgazoláse		
• 🤮 🎽 2018/1.fordulo.42. http://doi.org/10.15-17.		
<ul> <li>Орановчис расальная подальник</li> </ul>		
Käusälla FORRÁS LIMS <sup>®</sup> laisonaldriumi nendesamel. WED:	: energinada	
nturatis filmet Elizzainyak filmeginkak finaktatik filme		- o
ntecetie Bélene Bilegyányuk Edinyopekeik Eceleteek Solge SUNIK Kédeleseré Neurgori X minitegel pře X +	- 174	- 0
tenzis Mies Bilogelayst Szenycjelck Eostant Sógi 2016 Koldezolu Nangori X mintepff ply X + © @ @ © @ docoment wessing privjimintzedforp/mid=45955 zonoutu @ Outoches Mitteelle @ Dana @ jitfdet % Obreazet % Obreate with @ Haon Bijderskesis % Service Denk =	😨 🏠 🔍 Kerests Workbard 💥 Wiskipig	- 0 W. CD
terente Blezzimyst Ecnycycleik Eostante Sogo SRIG Editezen Nooper X mittapflyte x +	🐨 🏠 🍳 Keresis Wordsord 💥 W Inlights	- a N D :: 0 B R
annin Bread Bleggleysk Kanvyskik (oktank Soge LUNG Kolsson Noopen: X minitspål øhø X + C @ @ C @ C	••• ত 슈 ] Q Keresis Weeksed 및 W falijaig	- 0 N 00 :: 0 8
teorfé Blez Blezeleysk (zevyská (oktork Sop) UNS Kolszaru Nonjen: × mintopflylo × + C @ @ Calabaret Wessing privinintajd[pip]mid=4595 zoDanku @ Darka teol M & QuircoDenake 1 M Meedia @ Denail @ Hildes % ODanuke seek @ H5 Cedu int @ Hasen Baylenbezis @ Service Denk @ @ @ @ Calabaret M Meedia @ Denail @ Hildes % ODanuke seek @ H5 Cedu int @ Hasen Baylenbezis @ Service Denk @ @ @ @ Calabaret M Meedia @ Denail @ Hildes % ODanuke seek @ H5 Cedu int @ Hasen Baylenbezis @ Service Denk @ Vizsgálati minták visszzaigazoló	ک ک ک در Keresés Weathcard کل Winkipag Iapja	
tereté Bez Bezerent Konyoptek (orkont Sopi 2016 Gabezni Nonyori × mintzpéllighe × 4 © @ gualochezt westing privilmitzefüglighejimid=4595 szönnölu @ Gualochezt westing privilmitzefüglighejimid=4595 szönnölu @ Gualochezt westing Okano szek @ Discola szek @ HS Gab List @ Hean Bajalentikasi @ Sanica Dank @ @ @ @ Okano szek @ Discola List @ Hean Bajalentikasi @ Sanica Dank @ Vizsgálati minták visszaigazoló   2018/J.forduló	۰۰۰ ত ۲ ک کر Keresis Weekboord کر Wifeliquig	- 0 NA (1) .: 00 R
sevels (Ment Blaggleynt (dropplati (oddant Soge UND Kladucan Neogen X minitgölf of X + C @ @ Qualocient wessing prival-initatatif php/mid=4595 aDana se & @ Classicati @ Hean Bajderbeaix @ Sevies Des & @ @ @ Gastron 1 - + Automation roughts + Vizsgálati miniták visszaigazoló f 2018/J.fordulo	۰۰۰ ত ۲ ک مراجع Weathcard کر Windigiang	- 0 IA 0 :: 0 1
seedis Steel Blaggleynt Kongolali Golandi Soge UND Koldescel Neoper X minitopil pilo X + C @ @ @ galocitect wessing privinintapil (php)mid=3595 #Danak @ Galesteel @ Galesteel @ Galesteel @ Biocel Buildersteel @ Biocel Buildersteel @ Geneias Ches @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	ተተ 🗑 🏠 🔍 Koresés Workbord 💥 W Faliquég	- 0 IA 0 :: 0 0 1
kardé (jéné Béngényik Ednyojeté Editek Soge 2016 Edutation Honger × mentepit ging × + © © © @ @ @ukochecti vesting privinintagol (phylheid: 4555 izčonaku © Quelo Bené © Mice © Dene ©   Hidee © Quene seet © Queuda seet © His Cask ist © Hasen Bigdertisetis @ Service Denk © Vizsgálati minták visszaigazoló   2018/l.fordulo Laboratórium kódszáma: 997/2018 A megrendelt vizsgálati minták hiánytalanul és sértetlenül érkezte	العوني العوالي المعالي المعالي العوالي المعالي المعالي المعالي المعالي	- 0 IA 0 :: 0 D X
terefé Béré Béréjének Kényajeki Ladarak Saje 2016 Kabaran Nengeri × mintepél éga × + © @	العوني العوني العوالي المعالي ا العوالي المعالي المعالي ek: Igen	- 0 IA 0 :: 0 0 x
tereté Ber Bergények Kényojeki Lokarak Soje SNG Kabarari Nenyeli X mintepif pinj X + © @	العون Www.bowd کر Wfatigue lapja ek: Igen	- 0 IA 0 :: 0 D R
kande Bergelynk Ednycykele Endende Soge RNG Endende Kompel © @	العون العوالي المعالي معالي	- 0 IN [] :: + D #
Anorate Bried Briegelande Composite Enderski Soge Child Enderskin Komposite I Internet Briefersterie Sone Sone Child Enderskin Komposite I Internet Briefersterie Sone Sone Child Enderskin Komposite I Internet Briefersterie Sone Sone I Constant I Internet Konstanter I Internet Konstanter Vizsgálati miniták visszaigazoló I 2018/1.forduló Laboratórium kódszáma: 997/2018 A megrendelt vizsgálati miniták hiánytalanul és sértetlenül érkezte Laboratórium neve: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratóri Laboratórium neve: 1045 Budagest, Tél utca 8 A/120	العون العوالي المعالي ا العوالي المعالي المعالي المعالي المعالي	- 0 IN () :: + D ()
Annie Biere Biereniewe Ennochen Sonne westing privinienzen für privinienze	۲۰۰ ♥ ۲ (۹ Kerests Wordsord ¥ W fulging lapja ek: Igen	
Anne Bene Bergenyek (projekti Goldaci Sogi CELEG Goldacio Nongeri i entrapif projekti entrapif projekti entrapif projekti Sogi CELEG	Iapja k: Igen Kanesolattartó	
Ander Bergeleyek Entrygelek Entrygelek Enter Sort Ander Stade sont Nomper X metter for the set of	ek: Igen Kapcsolattartó	
Ande gene Bengenet Engelent Engelent Engelent Sper RNG Kadeson Nongen X metter før X * Constant Rengen X for en en engelentet at State Constant Rengen X for en engelentet at State Constant Rengen X for en engelentet at State Vizsgålati mintåk visszaigazoló I 2018/I.forduló Laboratórium ködszäma: 997/2018 A megrendelt vizsgålati mintåk hiánytalanul és sértetlenül érkezte Laboratórium neve: _Teszt MAE, Anyagvizsgåló Laboratór Laboratórium neve: _Teszt MAE, Anyagvizsgåló Laboratór Laboratórium cime: 1045 Budapest, Tél utca 8 A/120 Dátum: 2018.08.27 15:08:40 Kaposolattartó: Teszt	ek: Igen Kapcsolattartó	
Ande gene Bergeleyk Edwards opp RNG Kadeson Nonger * metspir fely * * @ @ @occorect westing privinies of priphets - 6555 COMMAN @ Querce westing privinies of priphets - 6555 Vizsgálati minták visszaigazoló l 2018/I.forduló Laboratórium kódszáma: 997/2018 A megrendelt vizsgálati minták hiánytalanul és sértetlenül érkezté Laboratórium neve: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratór Laboratórium címe: 1045 Budapest, Tél utca 8 A/120 Dátum: 2018.08.27 15:08:40 Kaposolattartó: Teszt	ek: Igen	
And Bogenya (dogolati (odolati 3.pp) And Calabaratio Rengel) And		
nativ Brez Brezerie Strangeling Educate Super END Kindenski Norgen X mettyd af yr X Quester Quester	Iapja       ek:     Igen       rium       Kapcsolattartó       Aláírás	
Anna in the second base in the second	ek: Igen Kapcsolattartó	





#### Eredmények rögzítése

A QualcoMAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználónevünk és jelszavunk segítségével lépjünk be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

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

Eiji Sgerkenztén N	ont Előzgyények Karyojekök fisikantk Súgó		– a ×								
WESSLING Koth	zni Nonprol X +										
(←) → ♂ (	gualooteszt wessing priv/projrogzitist.php	🗉 🚥 🖬 🛱 🤍 Keresés	🛓 IIA 🖸 🗏								
M QualcoDuna.hu	🚾 Quelco teuzt 🦄 QuelcoDenube 🍈 Moodle 🔘 Doore2 😹 iHRdoc 🐃 QDune szerk 🐃 QDenube szerk 🔘 HS Code List 🔘 Neson Bejeleri	tkazais 🔞 Sarvica Dask 🗾 Waveboard 💢 W Falicijskig									
	Jártassági Vizs	WESGUNG Howerships Rulated + Okanti Responsibilitationan Hargentilten, Interes GGÁLATT RENDSZER									
	Földal Ügyfél adatal Minták visszaigazolása Mérések rügztése Klértékelés Kijelentkezés										
	Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló Laboratórium										
	Eredminyrögzítás	Jelmagyarázat: 😼 Összes eredmény elkülőve. ✔ További eredménykülőés lehetséges.									
	<ul> <li>2018/1.fordató, 42, bét, 2018.10.13-17,</li> </ul>										
	<ul> <li>QualcoMAE jártassági vizsgálatok</li> </ul>										
	Miszektekveszátási (akondek (akoba) miszekkezen)     Ul evedenkezek kisztiláse										
	Wiscattoriusgalati jalamatik (amat hämdrakkitan)     Ul anadminvak räsztiläsa										
	<ul> <li>MRochweit-C kernénycség</li> <li>Új eredményck röszítése</li> </ul>										
	MRcctwel-8 keménység €01 eredménysék rőszítése										
	<ul> <li>Mikiegtariési inglam (Chargy-V)</li> <li>Ul eredmények rőszítése</li> </ul>										
	Készüta FÖRRÁS LIMS <sup>®</sup> la	torationami rendezzerrel. WEB: www.limc.hu									

Itt adhatjuk 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 töltsük ki a táblázatot (a példában Százalékos szakadási megnyúlásra), és később folytassuk az eredményközlést. A korábban már beküldött eredmények dőlt betűvel szerepelnek a táblázatban, ezek módosítására már nincsen lehetőség.



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



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

	aualeo.hu/ornironzit.obo?idnid=92&proifnid=44&poztid=28					四 (18	s) 🖸 🕁 🔍 Kerre	An		4.1	III (T)
QualcoDuna.hu 🔜 Qualco text 🖄 QualcoD	unube 箭 Moodle 🙆 Doora2 🖃 iHRdoc 🐃 QDuna szerk 🛎 QDun	ube scerk @HS	Code List	O Neon	Bejelentkezés 🔞 Se	vice Desk 🔜 Waveboard 🐹 W I	Falicipia				
		-		-							
			NES	SLI	NG WESSLIN Kitsport Ka	i Nevnzetkiizi Kutatii ës Oktati hasznii Nonprofit Kit. IMIRECI					
		JÁRT	ASSÁ	gi V	IZSGÁLAT	RENDSZER					
		<b>JARI</b>	122V	21 A	IZ5GALAI	I KENDSZER					
		18 Péoldal (	Jgyfél ada	tui Hér	ések régzítése. Kie	irtékelés Kijelentkuzés					
	Balénatt falbarraité:	Teast HAT An		ő lahora	triction					-	
	Derepett reinasznaso: _	TESZE PIAC, ANY	agoizsgai	o labora	torium						
	QualcoMAE järtassägi vizsgálatok										
					ADATLAP						
		SZAKIT6V	IZSGALATI	JELLEM	ZőK (SZOBAHőMés	SéKLETEN) vizsgálata					
	Amennyibes egy paraméterhez ir be értéket, az adatt sor val A bevitt adatok elküldése az Ellesűrpés gemb megnyortása	larsessyi mezőjét k után lehetséges, Az	itelezii kitik adatokat pa	eni. ramitereni	ioint (in. scronioint) küli	in-kälön is lehet käldeni, a hiásvoð par	améterek adatai későbbi időpontban is	negadhatóak.			
	A már beérkezett eredmények a táblázatban dőten azerepelnek.	Tavábbi eredmények	e az úres mes	di kicilole	Avel and megadal.						
	Kérják, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságakra a Min	deéginányítási Dok	amentációju	dan spere	old (vällalt) bizonytalas	rágakat adják meg az eredmények mér	téknovzégében kifejezve.				
										1	
	Laboratórium kódezámai / 2018						Paküldési hatésid	. 2018 11 10			
	Laboratórium kódszáma: / 2018						Beküldési határidi	5: 2018.11.19			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anyagtulajdonság [Vértékegység]	Minta jele	Eredmén	V Kite	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Beküldési határidi Méréstechnika	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anyagtulajdonság [Hértékegység]	Minta jele SZV_TR-1	Eredmén 15	V Kite bizo	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Beküldési határid	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratónium kodazaéma: / 2018 Anyaqtulajdonság [Hértékogység] Százalékos szakadási megnyülés (A)[%;]	Minta jele SZV_TR-1 SZV_TR-2	Eredmén 15 18	V Kite bizo	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válaszon szabványt V	Beküldési határid Méréstechnika [Válasszon méréstechnikát v]	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anyagtulajdonság (Méttőkegyved) Szszalékos szakadási megnyűká (A)(%)	Minta jele SZV_TR-1 SZV_TR-2 SZV_TR-1	Eredmén 15 18	v Kite bizo ±1 ±1	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, clőírás Válaszon szabványt V Válaszon szabványt	Beküldési határidi Méréstechnika [Válaszon méréstechnikát v]	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2019 Anyvegtulsjötonság (Hértékegység) Százalékos szakadási megnyűlás (A)[%] Százalékosmaradótolyásialak-viltozás(A <sub>e</sub> )[%]	Minta jele SZV_TR-1 SZV_TR-2 SZV_TR-1 SZV_TR-2	Eredmén 15 18	V Kite bizo ±1 ±1 ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válaszon szabványt v Válasson szabványt MSZ EN ISO 6692-1:2016 Egyeb, észedej:	Beküldési határid Méréstechnika Válasszon méréstechnikát v Válasszon méréstechnikát v	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anyagitalógiónság (Mértőkegynég) Százalékos szakadási megnyűlés (A)(%) Százalékosmarsádfolyásialak-kéltozás(A <sub>2</sub> )%)	Minta jele SZV_TR-1 SZV_TR-2 SZV_TR-1 SZV_TR-2 SZV_TR-1	Eredmén 15 18	V Kite bizo ± 1 ± 1 ± ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válaszon szabványt v Válaszon szabványt INSZ PN ISO 6692-15016 Egyeb, éspedg:	Beküldési határidi Méréstechnika Iválaszon méréstechnikát v Iválaszon méréstechnikát v	Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anyszytulegódonság (Metrókegység) Százałókos szakadási megnyűlés (A)(%) Százałókosmaradófolyásialakváltozás(A <sub>2</sub> )(%) Százałókosteljes nyűlásmak: terheláskor (A <sub>20</sub> )(%)	Minta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1	Eredmén 15 18	V         Kite bizo           ±         1           ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válasson szabványt v Válasson szabványt Vélasszon szabványt Válasszon szabványt v	Beküldési hatándi Héréstechnika Välasszon méréstechnikát v Välasszon méréstechnikát v	Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódzséma: / 2018 Myszertatojópnoság Distriktios szakadasi megnyidás (A)(%) Százalékosstaradófolyásialat-véltozás(A4)(%) Százalékosteljes nyűlésmak: terhaléskor (Ag)(%) Százalékosteljes nyűlésmak: terhaléskor (Ag)(%)	Minta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1	Eredmén 15 18	Y         Kite bizo           ±1         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válasson szabványt v Válasson szabványt Noz EN ISO 6092-12:016 Egyeb, ésgedej: Válasszon szabványt v	Beküldési határidi Néréstechnika Válaszon méréstechníkát v Válaszon méréstechníkát v	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: / 2018 Anysegtulajdonság (Mértőkegyvég) Százałékos azakadáli megnyűlás (A)(%) Százałékosmaradólolyásalak-áltozás(~a)(%) Százałékosteljes nyúlásmax. terheléskor (^aju)(%) Százałékosteljes nyúlásmax.	Hinta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2	Eredmén 15 18	Y         Kite bizo           ±         1           ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Viálaszon szabványt v Viálaszon szabványt Bezet IV20 ozoszabbi Esytél, éspeda: Viálaszon szabványt v Viálaszon szabványt v	Beküldési határát Héréstachnika Válaszon méréstechnikit… v Válaszon méréstechnikit… v Válaszon méréstechnikit… v	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma: $/ 2018$ <u>Anyvagtulajdonság</u> <u>(Mértekegyság)</u> Százałékos szakadái megnyűás (A)[%] Százałékosmaradófolyásiala/változás(A <sub>4</sub> )[%] Százałékostejjes nyűlásmax. terheléskor (A <sub>20</sub> )[%] Százałékostejjekenyműlásmax.	Minta Jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1	Eredmén 15 18	V         Kite bizo           ±         1           ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Vilaszon szabványt v Maz tes kol kolos ta szabványt Maz tes kol kolos ta szabványt v Vilaszon szabványt v Vilaszon szabványt v	Beküldési határdi Néréstechnika Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v	5: 2018.11.19 Vizsgålat időpontja			
	Laboratórium kódzsáma:         / 2018           Anyagztalajdonság (Mértőkegyvég)           Százzelékozmaradólolyásialak-kiltozás(Ag)[%]           Százzelékoztejse nyülésmax, terheléskor (Ag)[%]           Százzelékoztejsekenyműlésmax, terheléskor(Ag)[%]           Százzelékoztejsekenyműlésszakadáskor (Ag)[%]           Százzelékoztejsekenyműlésszakadáskor (Ag)[%]	Hinta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2	Eredmén 15 18	Y         Kite bizo           ±         1           ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Válsson szöványt v Iszyelt, kövelet Egyelt, köndej: Válsson szöványt v Válsson szöványt v Válsson szöványt v	Beküldéi határin Héréstechnika Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódzsáma:     / 2018       Anysegtulajdonság (Nérčekegyveji)       Százałékos szakadáli megnyűkés (A)[%]       Százałékostaljes nyűkásnak-kéltozás(A <sub>2</sub> )%]       Százałékostaljes nyűkásnak- kethelékkor (A <sub>2</sub> )(%)       Százałékostaljes nyűkászakadáskor(A <sub>2</sub> )(%)       Százałékostaljes nyűkászakadáskor(A <sub>2</sub> )(%)	Minta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1	Eredmén 15 18	y         Kite           ±1         ±1           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás Viðasson sabványt v Matema sabványt v Matema sabványt v Viðasson sabványt v Viðasson sabványt v	Beküldési határdi Héréstechnika Viluszon méréstechnikát v Viluszon méréstechnikát v Viluszon méréstechnikát v Viluszon méréstechnikát v	5: 2018.11.19			
	Laboratórium kódześmi     / 2018       Arwagitalcjądonają Ukłatkosychej Sztarkielos zaskadali megnycijski (Al(%)       Sztarkielos zaskadali megnycijski (Al(%)       Sztarkielosterjes nycijskimaw. terheidelor (Ag)(%)       Sztarkielosterjes nycijskimaw.       Sztarkielosterjes nycijskimakcielosterjes nycijskimakcielosterjes	Winta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2	Eredmén 15 18	y         Kite           ±1         ±1           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±	rjesztett mérési	Szabvány, előírás Välaszon szabványt v Válaszon szabványt Esylő, éspedgi Välaszon szabványt v Välaszon szabványt v Välaszon szabványt v	Beküldéi határát Néréstechnika Válaszon méréstechnikit… v) Válaszon méréstechnikit… v) Válaszon méréstechnikit… v) Válaszon méréstechnikit… v) Válaszon méréstechnikit… v)	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódszáma:     / 2018       Anysegtulajdonság (Métkoksyved)       Százałkoszakadáli megnyűlás (A)(%)       Százałkosztajtes nyúlásnak: áltozás(ra)(%)       Százałkosztajtes nyúlászakadáskor (A)(%)       Százałkosztajtes nyúlászakadáskor (A)(%)       Százałkosztajtes nyúlászakadáskor (A)(%)       Százałkosztajtes nyúlászakadáskor (A)(%)       Százałkos keresztmetzset-csökkonés (2)(%)	Minta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-2	Eredmén 15 18	y         Kite bizol           ±         1           ±	rjesztett mérési nytalanság (k=2)	Szabvány, előírás       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt       Jegéh, ésedég       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt       Válaszon szöványt	Bekoldési határdi Héréstechnika	5: 2018.11.19 Vizsgálat időpontja			
	Laboratórium kódzsáma:     / 2018       Myszittalajónnaka       Százzálkos zaskadási megnyulás (A)(%)       Százzálkosztárodoly dásalak-változás(A <sub>4</sub> )(%)       Százzálkosztejise nyúlásmak. terheláskor (A <sub>20</sub> )(%)       Százzálkosztejise nyúlászsákadáskor (A <sub>2</sub> )(%)	Hinta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2	Eredmén 15 18 	y         Kite bizon           ±         1           ±	rinsztett mérési nytolanság (k=2)	Szabvány, előírás       Válaszon szabványt     v       Manzon szabványt     v       Moz Ett So 600%-totok Ergék, éspelej     v       Válaszon szabványt     v	Beküldési határid Néréstechnika Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v Vilaszon méréstechnikit v	5: 2018.11.19			
	Laboratórium kódzsáma:     / 2018       Anyagztalajdonság (Mértőkegyvedg)       Százalékozmaradólolyásialak-kéltozák(Ag)(%)       Százalékozetiges nyúlésmax, terheléskor (Ag)(%)       Százalékozetiges nyúlészak-kéltozák(Ag)(%)       Százalékozétiges nyúlészak-kéltozák(Ag)(%)       Százalékozétiges nyúlészak-kéltozák(Ag)(%)       Százalékozétiges nyúlészak-kéltozák(Ag)(%)       Százalékozétiges nyúlészak-kéltozák(Ag)(%)	Hinta jele           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-1           SZV_TR-2           SZV_TR-3           SZV_TR-4           SZV_TR-4           SZV_TR-5           SZV_TR-6           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7           SZV_TR-7	Eredmén 15 18	V         Kite           ±         1           ±         1           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±           ±         ±	rjesztett mérési	Szabvány, előírás       Vištaszon szabvány, előírás       Vištaszon szabványt       Szabványt       Vištaszon szabványt	Bekolášás határád Válaszon méréstechnikát v Válaszon méréstechnikát v Válaszon méréstechnikát v Válaszon méréstechnikát v Válaszon méréstechnikát v Válaszon méréstechnikát v	5: 2018.11.19 Vicequilat időpontja			

Eğil Szerkeutén Nézet Előzzzények Könyvjelvők Eutózosk Súgó									٥	×	
S WESSLING Közhesznö Nonprof 🗙 🕂											
(←) → C   (i) quatoc.hu/projrogzit.php?idoid=92&projfoid=44&cosztid=28				P (10	🔍 🖾 🔄 Q. Keres	és		± 1	n 🗆	≡	
🕷 QualcoDuna.hu 🜌 Qualco teuzt 🐐 QualcoDanuba 🍈 Moodla 🕲 Doora2 🗃 iHRdoc 👋 QDuna szerk 👋 QDan	ube szerk @HS	Code List	🕽 Nexon Bejelentkezeis 🛛 🍕 Ser	wice Desk 🔜 Waveboard 💢 W F	aliojnėg						
				Monadalisi Kasali ke Matali				1		^	
		WES	SLING Rapport Kar	hasznű Norprofit Kit. [WIREC]							
	JÁRT	ASSÁC	SI VIZSGÁLATI	RENDSZER							
BB Pécidási Ögyfel adatusi Hóréssek régritásek köztékelése Kögelentkezés											
Belépett felhasználó:	Teazt HAE, Any	vagvizsgáló	i laboratórium								
QualcoMAE jártassági vizsgálatok											
			ADATLAP								
	SZAKITÓV	IZSGALATI	JELLENZőK (SZOBAHÓMÁR	SéKLETEN) vizsgálata							
Amennyibes egy paraméterhez ir be értéket, az adutt sor va	larsessyi mezijik k	intelecti kitilite	ni.								
A bevitt adatok ekozése az üttesztesi genő megyyonasa A már balátanet anatmának a tölökméne Alter esenenainak	utan lehetteget. A Zaulbhi erefteiturei	a adatokat par	a meterenscent (se. scronkont) kato D SinUnizek al nuri manarini	n-kalon is lenes kaloeni, a hiasyoo pari	eneterek adatai kesatai idopontban is	negadhatoax.					
Kértük, bagy a kiterlesztert mérési bigonytalangágakra a Vi	elledokiniyitdai Dal	kamentikidiski	ban spereolii (vällalt) biporvtalase	ujaakat adijik meg ag eredmények mén	skacyzácábes kifelezye.						
Laboratórium kódszáma- / 2018					Beküldési határidő	0 2018 11 19					
Anyagtulajdonság [Mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja					
Százalákos szakartási mennvillás (A)[%]	SZV_TR-1	15	±1	MS7 EN ISO 6892-1-2016	nvilásmérővel						
provincies accurate with a set of the	SZV_TR-2	18	±1		Válasszon méréstechnikát						
Százalékosmaradófolvásialakváltozás(A <sub>m</sub> )[%]	SZV_TR-1		*	Válasszon szabványt	nyúlásmérővel						
	SZV_TR-2		#		nyúlásmérő nélkül						
Százalékosteljes nyúlásmax. terheléskor (Ant)[%]	SZV_TR-1		*	Válasszon szabványt	Válasszon méréstechnikát V						
	SZV_TR-2		*								
Százalékosképlékenynyúlásmax.	SZV_TR-1		±	Válasszon szabványt	Válasszon méréstechnikát V						
terneleskor(Ag)[%j	SZV_TR-2		*								
Százalékosteljes pyúlásszakadáskor(a.)[%]	SZV_TR-1		±	Válasszon szahványt	Válasszon mérésterhokát						
	SZV_TR-2		*		Turner and the second s						
Százalékos keresztmetszet-csőkkenés (Z)[%]	SZV_TR-1		±	Válasszon szahvánut	Válaszon mérésterhnikát						
	SZV_TR-2		*	Tubbeen stabionyen. +	Tablactor mercaccor matching -						
Szakitriczilárdsán(R)[MRa]	SZV_TR-1		±	Válasszon szahivánut	Válaszon mérésterhnikát						
and a second s	SZV_TR-2		±								
Fale/fnlváchatár/Q)[MDa]	SZV_TR-1		±	Válaszon szahvánut	Vilaezon méréstarbakát						
Language (refl)[hig a]	SZV_TR-2		±								
	1	· · · · ·		1	1	1					





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

C 🏠 🕕 qualco.ht	u/projrogzit.php?idoid=928tprojfoid=448tosztid=28				U (*	🔊 🚥 🖬 🗘 Keres	és	¥	in r	2
coDuna.hu 🚾 Qualco teszt 🆄 QualcoDanube 🛽	ท Moodle 🔘 Doora2 🖃 iHRdoc 🧠 QDuna szerk 🧠 QDans	the szerk OHS	Code List	Nexon Bejelentke	zels 🍓 Service Desk 📑 Waveboard 💢 W	akojnág				
	Százalékosteljes nyúlásmax, terheléskor (A <sub>st</sub> )[%]	SZV_TR-1		*	Válasszon szabványt	Válasszon méréstechnikát 🧹				
		SZV_TR-2		-						
	Százalákoskáplákenynyúlásmex.	SZV_TR-1		-	Válasston stativáryt	Válaszon méréstechnikát v				
	terheleskor(Ag)[%]	SZV_TR-2		±						
	Százalákostaljas nyúlásszakadáskor(A-VI%)	SZV_TR-1		±	Válasson szatványt	Vilasson méréstechnikét v				
		SZV_TR-2		±						
	Százalékos keresztmetszet-csűkkenés (ZX%)	SZV_TR-1		+	VSboston statisting	Vslasston méréstechnikát v				
		SZV_TR-2		*						
	Szakitównia dagia (B., VMPa)	SZV_TR-1		±	Vilamora mahainat	Vilamma mérésterhaleit v				
		SZV_TR-2		±	Poloscor scaprorpent	The second secon				
	Felofiniuschatsrin	SZV_TR-1		±	VSborno stalvdovt	Váboston mérédterhokát				
	- Construction (Called Date of	SZV_TR-2		+						
	alada balakasi da Usanal	SZV_TR-1		-	Wilmong makeinet	Wilmann ministration				
	Service and Coll Viscal	SZV_TR-2		±	Valasseon seativanye	Valabicut therested theatmail				
	Programinosoficiaistatic marachino(list/P-o-o)[MDa]	SZV_TR-1		±	Vilamon mahufast	Vilamon ministerio				
	Commission of the second s	671(_TB.9		±	Valasseon seativanite	Tablecon meresceurinacia. V				
	Naisdanaufriksinhatair(Rep. s)[MDa]	SZV_TR-1		±	Vilamora erabulerut	Vilamon méréstachnikét				
		SZV_TR-2		±	Poloscon scaphonychi -	The second secon	<u> </u>			
	Egyezm. folyáshatárterheletlen	SZV_TR-1		-	VSborno stalvdovt	Válaszon méréstechnikát V				
	allepotben(Rr0.2)(MPa]	SZV_TR-2		+						
	Russimactic modulus (EV/GRa)	SZV_TR-1		±	Viluente emberient					
	ing principal modera (c.(c.e.)	SZV_TR-2		±	Toobler approxycal	TOBOLOT TREESCOTTINGEN *				
	Rugalmas tartom, meredekségrel.	SZV_TR-1		<b>+</b>	V9xmmo mahufaut	Withermon miledatacheakste				
	azdráza(S <sub>m(rel</sub> ))(%)	SZV_TR-2		<u> </u>	THEOREM AND THE TAXABLE AND THE TAXABLE AND THE TAXABLE AND TAXABL	TRADE OF TRADE OF TRADE OF				
	A vizsgálóberendezés típusa:	Tipust								
	A szakítódiagram kiértékelésének módja:	Nódszer1								
	Vizsgálati hőmérséklet és keresztfejsebesség	T1								
	(2. minta): (2. minta):	T2								
	Egyéb megjegyzési	1								
		60	Újonnan	bevitt adatok eller	Grzése alkildés előtt		60			

A következő képernyőn csak a jelenleg beküldésre váró adatokat látjuk. Ha módosítani szeretnénk, a **Vissza** gombra kattintva visszatérhetünk az előző képernyőhöz és elvégezhetjük a szükséges változtatásokat. Ha az adatokat megfelelőnek találjuk, az **Elküldés** gombra kattintva küldhetjük be adatainkat. Ezt követően az adatok módosítására weben keresztül nincsen lehetőség.

	① qualco.hu/projrogzit.php					Ð	30% … 🛛 ☆	Q, Keresés		±	
QualcoDuna.hu 🛃 Qualco ter	at 🎕 QualcoDanube 箭 Moodle 🔘 Doora2 😹 iHRdoc 🤏 QDuna s	szerk 🧠 QDenube sze	erk @HSCo	rcle Lint ON	exon Bejelentkezels 🔞 Servis	e Desk 📑 Waveboard 💢	W Falicijskig				
			<b>_</b> V	VESS		Newcetkici Hutani és Oktati asrrá Nerszvált KR. (WIREC)					
			LÁRTA	ssági	VIZSGÁLATI	RENDSZER					
			201010	33701	V 1230ALAII	RENDSZER					
			Põoldal Ü	gyfél adatai	Márásek rögzításe Klá	tékelés Rijelentkezés					
	Belépett	felhasználó: _Tes:	rt MAE, Anya	egvizegáló l	aboratórium						
	QualcoMAE Lártasság	i vizsoálatok									
				Mérési ered	mények ellenőrzése elki	ildés előtt					
			SZAKITÓVIZ	ZSGBLATI JE	LLEMZ6K (SZOBAH6HeRS	éKLETEN) vizsgálata					
		R.5gz	itést küvetőes s	a beküldött ada	rakról vinezaigazatánt kap a lab	ratórium, nyoretathatá formába	n.				
	Laboratórium kódacóme	/ 2010					Bokaldai hotarida	2018-11-19			
								10.0			
	Anyagtulaje [Mértékeg	donság ység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előirás	Héréstechnika	Vizsgálat időpontja			
	Anysegtulaj [Beiriskeg Százalákon szakadási r	domxág jyxág] negnyülás (A) Si Si	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2	Eredmény 15 18	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k-2) ±1 ±1	Szabvány, előírás MSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika egyéb módszer	Vizsgálat időpontja 2018.10.22.			
	Anyyagtulagi (Mérikkeg Szérelékes szekedési m Szérelékcomeredődő)é	domaág yveág] negnyiláis (A) Si inialakváltozás(A <sub>e</sub> ) Si	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-1 ZV_TR-1	Eredmény 15 18 21	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k-2) ±1 ±1 ±1 +2	Szabvány, előirás MSZ EN ISO 6892-1:2016 MSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika egyéb módszer mechanikus nyúlásmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyagtulaj (Skirdeka Szirádikor szahadia) Szirádikor szahadia A vizsgálóberendezé	domańy ywóg] Si negryźkie (A) Si inielekwitozen(A <sub>0</sub> ) Si Si to tipesa) Ti	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 [pus1	Eredmény 15 18 21 19	Kiterjesztett márási bizonytalanság (k-2) ±1 ±1 ±1 ±2	Szabvány, előírás MSZ EN ISO 6892-1:2016 MSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika agyéb módazar mechanikus nyúlásmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyagtulaj (Sécrékey Szárad kier Szárad kierem arcadda) A tviszgáldorerendezé A szárad kieremeterendezé A szárad kielangyam bál	domság negryilás (A) S: sisialakvátozás(A <sub>4</sub> ) S: stipuso: Ti ártékelésének M	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 [pus1 ödszer1	Eredmény 15 18 21 19	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k-2) ±1 ±1 ±1 ±2	Szabvány, clóirás HSZ EN ISO 6892-1:2016 HSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika egyéb módazer mechanikus nyűlésmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anvegituisje (Marcikes) Stateliken anskufsier Stateliken anskufsier A tragsstationer andelike A tragsstationer andelike A suchstationer andelike Marcinet Antonier andelike Vorspätelt (Innerestationer)	donnág jyvág] S: inialkváltozás(A4) S: istálskylitozás(A4) S: istálskylito	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-1 ZV_TR-2 JUS1 0dszer1 1	Eredmény 15 18 21 19	Kiterjasztett mórási bizonytalasság (k-2) ž1 ž1 ž1 ž2	Szabvány, előirás MSZ EN ISO 6892-1:2016 MSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika egyéb módszer mechanikus nyúlásmérőve	Vizsgálat Időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyapitulaj (Marchau) Estadaŭos anakoliki ir Satadaŭosmaradolivj A titogaliklorendezk A subpliklorendezk Markhaldinagnam ko Vicespiklor (Marchaekk) korespiklor (Marchaekk)	domság yvég] S. ini alakvákozán(Aa) S. ist tipusai T. ist	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ipus1 ödszer1 1 2	Eredmény 15 18 21 19	Kiterjesztett mérési bizonykalanság (k-2) ž1 41 21 22 22	Szabvány, ekőirás MSZ EN ISO 6892-1:2016 MSZ EN ISO 6892-1:2016	Néréstechnika egyéb módszer mechanikus nyűlősmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyxeptulaj (Marchkow Sziadłów zakładkie Sziadłów zakładkie A vizsykłoberenieże A wskiedlagym by objąk kroszty (Sziadłow Kroszty (Sziadłow) kroszty (Sziadłow) kroszt	doneág megryválás (A) 5 isialakvátozás(A <sub>4</sub> ) 5 isialakvátozás(A <sub>4</sub> ) 5 ist úpusol 17 ist tékelésánek 9 let és (1. minta): 17 it. minta)	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 [pus1 6dszer1 1 2	Eredmény 15 18 21 19	Kiterjesztett mórósá hironytalasság (k–2) ±1 ±1 ±2 ±2	Szabvány, előírás HSZ EN ISG 6892-1:2016 HSZ EN ISG 6892-1:2016	Héréstechnika agyáb módszer macharikus nyűlősmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyagtulaj [Skirckies Sziadilom rashthir Sziadilom rashthir A vizsgálóberendezé A szahlódagram bis Midgin Vizsgálób (Nohrerdék) Vizsgálób (Nohrerdék) Vizsgálób (Nohrerdék) Vizsgálób (Nohrerdék) Keresztő (sebesség) Egyéb megjesyzés:	domańg (ywieg) negryciśśm (A) Si isi alakcviłtorźm(As) Si ist bipusa) Ti ist bipusa)	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 pus1 ödszer1 1	Eredmèny 15 18 21 19	Kiterjesztett mórósá hironytalasság (k–2) ±1 ±1 ±2 ±2	Szabvány, előírás 1452 EN ISG 6892-1:2016 1452 EN ISG 6892-1:2016	Héréstechnika agyáb mádazer mecharikus nyűlásmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Any-equitaigu (Marcakea) Saizaikina marakaikin Saizaikina marakaikin A kusajadokerendesi A kusajadokerendesi A sashirabinan filminesi Wangalatti Informesi Wangalatti Informesi Kusajatti	domańg ywieg   ini alakveł tradukta (A) 52 ini alakveł tradukta (A) ist tipusa) 11 ini tikulówónosk (A) ist tipusa) 11 ini tikulówónosk (A) ket és (2. minista)) 17 i	Minto jele ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ZV_TR-2 ipus1 0dszer1 1	Eredmény 15 18 21 19	Klierjesztett mérési bizonytalasság (k-2) 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Szabvdewy, előírás HSZ EN ISO 6892-1:2016 HSZ EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika ngyéb módszar mechanikus nyúlásmérőve	Vizsgálat időpontja 2018.10.22. 2018.10.22.			
	Anyzątulaj (Markie Saradikowa zasładkie Saradikowa wasładnie A trzegodkie zasładkie A stabiołacie w stabio A stabiołacie w stabio w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołacie w stabiołaci	domság jyvásji magnyilála (A) 5: si na latová brzán (As) 5: s töpusol T inták kelávalnak (s ték el ás (1. mánista)) T (2. mánista))	Minta jele ZV_TR-1 ZV_TR-1 ZV_TR-2 ZV_TR-1 ZV_TR-2 [pus1 0dszer1 1	Eredmény 15 18 21 19	Otherpartell microit Bitromytalensing (k=2) 21 41 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Szabvány, előfrás 1952 EN ISO 6892-1:2016 1952 EN ISO 6892-1:2016	Héréstechnika ngyéb médaar mechanikus nyűlősmérőve	Vizsgálat Időpontja 2018.10.32. 2018.10.22.			





Az adatok elküldését követően a **Mérések rögzítése** oldalra jutunk vissza. Folytathatjuk az eredményközlést másik témakörrel, vagy megnézhetjük és kinyomtathatjuk a már beküldött adatokat a **Korábban rögzített eredmények visszaigazolásának nyomtatása** sor alatti linkekre kattintva. A megjelenő pdf fájlt/fájlokat elmenthetjük vagy kinyomtathatjuk saját használatra.

F	Danube 🍈 Moodle 🔘 Doora2 🗃 iHRdoc 🦔 QDuna szerk 🔌 QDanube szerk 🔘 HS Code List	😮 Neson Bejelentkazés 🧃 Service Desk 🔤 Waveboard 💢 W Faliújság		
	wes	SLING WESSLING Hemzelkölzi Kutató és Glezab Kisponi Kizhozzni Nergordi KII. IMIRECI		
	JARTASSA	GI VIZSGALATI KENDSZER		
	186 Föoldal Ügyféladatai Mintá	ák visszalgazolása Mérések rügzítése Klértékelés Kljelentkezés		
	Belépett felhasználó: _Teszt MAE, Anyagvizsgáló La	aboratórium		
	Eredményrőgzítés	Johnagyarázat: 🎴 Összes eredmény elküldve. ₩ További eredménvköldés lehetséges.		
	<ul> <li>2018/I.forduló, 42. hét, 2018.10.15-17.</li> </ul>			
	<ul> <li>QualcoMAE jártassági vizsgálatok</li> </ul>			
	<ul> <li>Miszakitóvissgálati jellemzők (szoba)</li> <li>Új eredmények részítése</li> </ul>	hőmérsakkistan)		
	<ul> <li>Korábban rőgzített eredmén</li> <li> <u>2018-08-27 15:0</u> </li> </ul>	nyek visszaigazolásának nyomtatása S:12		
	<ul> <li>M szektóvtespálati jellemzők (emelt</li> <li><u>Új eredmények rőszítése</u></li> </ul>	: hőmérsékketen)		
	<ul> <li>MRockwell-C keménység</li> <li>Új eredmények rőszítése</li> </ul>			
	<ul> <li>Miscokveli B keményeség</li> <li>Új eredmények rőazítése</li> </ul>			
	<ul> <li>Missiegtändsi hajtam (Charpy-V)</li> <li>Új eredmémyeik részítése</li> </ul>			
	Käussit a FÖ	RRÁS LIMS <sup>®</sup> laboratóriumi rendazorret. WEB: www.irra.hu		

Eğil Szerkenstés Nézet Előzzgények Kanyvjelzők Eszkazak Súgó									-	٥	×
🜌 WESSUNG Köshaszmű Nonprol 🗙 rogzitvisszapdi, php 🗙 🕂											
← → C ☆ Ø guako.hu/rogzitvisszapdi.php?bek	=2018-09-03 12:07:258idoid=928tprojf	oid=44&coszt	tid=28			90%	··· 🛛 🏠	Q. Keresés	± 1	11 0	=
n QuelcoDuna.hu 😹 Quelco text n QuelcoDenube 🏫 Moodle 🚳 Doora2 属	iHRdoc 🦄 QDuna szerk 🖄 QDanube szerk	C HS Code	Lint O Nest	on Bejelentkezeis 🔞 Serv	vice Desk 🔜 Wee	veboard 🐹 W Falicija	piq				
1 t 3 diszesen t			- 1 -	+ Automatikus nagyitās					X 0	D R	»
	Qualco M·Fi·E	Qualco WESSLINI Jértesség 1025 Buda Tel: 86-1- Fax: 06-1- E-mail: in Web: www	-MAE járti Kilzhosznú Ni Vizspálati Osi spest, Anonymk 872-3628 872-3806 fo@qualcodunk s.qualcomae.hi	MAE järtassägi vizsgälatok tääsää Bandi taajain Bandi taajain Bandi 7:348 Bealatoka Alu gelatoma Alu							
	SZAKITÓVIZS Az alábbi adatok 2018	Vizsgála GáLATI JEI 3.09.03-án a	nti eredmén LLEMZőK († WESSLIN( rő	yek beküldésének SZOBAHőMéRSéKi 3 Közhasznú Nonpro bgzílésre kerültek.	visszaigazolán LETEN) vizsgá ofit Kít. jártassá	ia ilata 2018/I.fordu igi vizsgâlati rends	l <b>ó</b> szerében				
	Laboratórium ködezáma: Kérjük, hogy a kiterjeszti bizonytalanságokat adják	/2018 tt mérési bi meg az ere	izonytalansá dmények m	igokra a Minőségirár értékegységében kit	Boküldősi nyítási Dokume fejezve.	határidő: 2 entációjukban szer	2019.11.19 replő (vállalt)				
1. 여러, 오늘, 12:5, 정말에 집 해당했는 것.	Anyagtulajdonsag	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési	Szabvány,	Méréstechnika	Vizsgálat				
	Százalékos szakadási	SZV_TR-1	1	5 ± 1	MSZ EN ISO		Roponga				
승규는 가지 않는 것을 가지 않는 것을 다 있는 것을 하는 것이 없다.	megnyúlás (A) (%)	SZV_TR-2	1	8 ± 1	6892-1:2016	egyéb módszer	2018.10.22				
	Százalékosmaradófolyásialak	SZV_TR-1	2	1 ±1	MSZ EN ISO	mechanikus	2018 10 22				
1. 공습성 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	változás(A <sub>g</sub> ) [%]	SZV_TR-2	1	9 ± 2	6892-1:2016	nyúlásmérővel					
	A vízsgálóbarendezés típusa: A szakítódiagram kiártökelési Vízsgálati hőmérséklet és keresztfejsebesség (1. minta) Vízsgálati hőmérséklet és	inek mõdja:	Tipus1 Mõdszer1 T1								
	korosztlejsebesség (2. minta) Egyéb megjegyzős:		T2								
	Laboratórium neve: Laboratórium címe:	_Teszt I	MAE, Anyaş	gvizsgáló laboratór	ium						





#### Eredmények kiértékelésének lekérdezése

A QualcoMAE jártassági vizsgálatok honlapján felhasználónevünk és jelszavunk segítségével lépjünk be az Elektronikus ügyintézés menüpontba.

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

Válasszuk ki a bal oldali legördülő menüből a kívánt anyagtulajdonság nevét. A megjelenő táblázat fölötti ikonok segítségével az anyagtulajdonság kiértékelésének adott részét vagy egészét tudjuk megjelenítni majd kinyomtatni.

Amennyiben csak az adott fordulóban általunk beküldött eredmények kiértékelését szeretnénk látni, válasszuk ki a laboratóriumi kódunkat a jobb oldali legördülő menüből.

Az adott fordulóhoz tartozó zárójelentést a jobb oldali pdf ikonra kattintva érhetjük el.

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

--- A dokumentum VÉGE ----