

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-8-0003/2023 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
QualcoDuna Proficiency Testing Hungary Nonprofit Kft.
Jártassági Vizsgáló Osztály
 1045 Budapest, Anonymus utca 6.

2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17043:2023²

3) Akkreditálási kategória:
jártassági vizsgálatot szervező szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2023. augusztus 3.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2028. augusztus 3.**

5) Az akkreditált terület²:

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	pH
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fajlagos elektromos vezetőképesség
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Cl ⁻
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	SO ₄ ²⁻
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	K
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Na
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Ca
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Mg

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Összes keménység
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	As
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Ni
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Pb
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Zn
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Al
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Ag
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	B
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Ba
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fe
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Mn
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Cd
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Co
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Cr
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Cr(VI)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Mo
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Cu
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NH ₄ ⁺

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NH ₄ ⁺ - N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NO ₃ ⁻
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NO ₃ ⁻ - N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Kjeldahl - N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PO ₄ ³⁻
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PO ₄ ³⁻ - P
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Összes P
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NO ₂ ⁻
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	NO ₂ ⁻ - N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Összes N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Szerves N
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Hg
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	KOI _{ps}
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	KOI _k
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	cBOI ₅
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	TOC
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Összes SZOE
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	ANA-detergens

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Sb
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Se
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Sn
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	F ⁻ (szabad)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fenolindex
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	AOX
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	CN ⁻ (összes)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Zavarosság
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Atrazin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Diazinon
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Prometrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Simazin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Terbutrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Acetoklór
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Alaklór
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	4,4'-DDE
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	4,4'-DDD
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	4,4'-DDT

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Endoszulfán ($\alpha+\beta$)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Lindán
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Metolaklór
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Propaklór
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Propizoklór
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Trifluralin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Aldrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Dieldrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Endrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Izodrin
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Acenaftén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Acenaftilén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Antracén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(a)antracén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(a)pirén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(e)pirén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(b)fluorantén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(k)fluorantén

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benz(g,h,i)perilén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Dibenz(a,h)antracén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fenantrén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fluorantén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Fluorén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Indeno(1,2,3-cd)pirén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Krizén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Pirén
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-28
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-52
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-101
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-118
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-138
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-153
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	PCB-180
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	EPH: C10 - C40 szénatom szám tartomány
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Benzol
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek (<i>rugalmas terület</i>)	Toluol

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek <i>(rugalmas terület)</i>	Etil-benzol
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek <i>(rugalmas terület)</i>	Xilolok (Σ o,m,p)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Vizek laboratóriumi vizsgálata	Vizek <i>(rugalmas terület)</i>	Összes oldott anyag
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Ivóvíz laboratóriumi vizsgálata	Ivóvíz	Általános paraméter <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Ivóvíz laboratóriumi vizsgálata	Ivóvíz	Elemek <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Ivóvíz laboratóriumi vizsgálata	Ivóvíz	Tápanyagok <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Ivóvíz laboratóriumi vizsgálata	Ivóvíz	Szerves szennyezők <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Ivóvíz laboratóriumi vizsgálata	Ivóvíz	Egyéb paraméterek <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Általános paraméter <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Elemek <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Tápanyagok <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Szerves szennyezők <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Egyéb paraméterek <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Felszín alatti víz laboratóriumi vizsgálata	Felszín alatti víz	Szerves szennyezők <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Fürdővíz laboratóriumi vizsgálata	Fürdővíz	Általános paraméter <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Fürdővíz laboratóriumi vizsgálata	Fürdővíz	Elemek <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Fürdővíz laboratóriumi vizsgálata	Fürdővíz	Tápanyagok <i>(rugalmas terület)</i>
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Fürdővíz laboratóriumi vizsgálata	Fürdővíz	Szerves szennyezők <i>(rugalmas terület)</i>

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tétel típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Fürdővíz laboratóriumi vizsgálata	Fürdővíz	Egyéb paraméterek (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíz laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíz	Általános paraméter (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíz laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíz	Elemek (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíz laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíz	Tápanyagok (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíz laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíz	Szerves szennyezők (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíz laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíz	Egyéb paraméterek (rugalmas terület)
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Hidrobiológiai vizsgálatok: a-klorofill
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Fitoplankton vizsgálatok
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Daphnia- toxikológiai vizsgálatok
Folyadék mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Felszíni víz laboratóriumi vizsgálata	Felszíni víz	Csíranövény-toxikológiai vizsgálatok
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	KOI _k
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	TOC
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Ca
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Mg
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	K
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Na
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Fe
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Mn

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tétel típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	As
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	B
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Pb
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Zn
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Szárazanyag
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Izzítási maradék
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Izzítási veszteség
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Hamutartalom
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Összes N
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Összes P
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Ba
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Cd
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Co
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Cr
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Cu
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Mo
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Ni
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	Se

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tétel típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Hg
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Acenaftén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Acenaftilén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Antracén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(a)antracén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(a)pirén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(e)pirén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(b)fluorantén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(k)fluorantén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Benz(g,h,i)perilén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Dibenz(a,h)antracén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Fenantrén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Fluorantén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Fluorén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Indeno(1,2,3-cd)pirén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Krizén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	Pirén
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenéküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenéküledék	PCB-28

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tétel típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-52
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-101
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-118
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-138
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-153
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	PCB-180
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Szennyvíziszap / fenékküledék laboratóriumi vizsgálata	Szennyvíziszap / fenékküledék	EPH: C ₁₀ - C ₄₀ szénatom szám tartomány
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Ag
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	As
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Ba
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Cd
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Co
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Cr
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Cu
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Hg
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Mo
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Ni
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálatai	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Pb

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Se
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Zn
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	B
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Sb
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Sn
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Talaj laboratóriumi vizsgálata	Talaj	Szerves szennyezők (<i>Rugalmas terület</i>)
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	pH (25°C)
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C)
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	összes vízzoldható anyag
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	SO ₄ ²⁻
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Cl ⁻
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	F ⁻ (szabad)
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Ba
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Zn
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	As
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Ba
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Cd
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Co

Budapest, 2026. február 26.

12/15

NAH-8-0003/2023

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Cr
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Cu
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Mo
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Ni
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Pb
Szilárd mátrixok környezetvédelmi jártassági vizsgálata	Szilárd hulladék laboratóriumi vizsgálata	Szilárd hulladék	Zn
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	pH (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C) (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	víz hőmérséklet (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	szabad aktív klór (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	kötött aktív klór (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	összes aktív klór (helyszíni)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	Ca (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	Mg (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	Fe (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	Mn (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	Na (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (Rugalmas terület)	SO ₄ ²⁻ (közös laboratóriumban mérve)

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Cl ⁻ (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	NO ₃ ⁻ (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	KOI _{ps} (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	K (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Folyadékok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Folyadékok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Al (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	As (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Cd (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Cu (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Pb (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Zn (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Co (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Cr (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Mo (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	Ni (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	izzítási veszteség (600°C) (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	összes vízdoldható anyag (L/S=10) (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szilárd anyagok mintavétele és helyszíni vizsgálata	Szilárd anyagok mintavétele (<i>Rugalmas terület</i>)	összes szárazanyag tartalom (105 °C) (közös laboratóriumban mérve)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szennyvíz mintavétele és helyszíni vizsgálata ¹	Szennyvíz mintavétele	Általános paraméter (<i>Rugalmas terület</i>)

Jártassági vizsgálat alkalmazási szakterülete	PT-séma egyedi megnevezése	Jártassági vizsgálati tételek típusa (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szennyvíz mintavétele és helyszíni vizsgálata ¹	Szennyvíz mintavétele	Elemek (<i>Rugalmas terület</i>)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szennyvíz mintavétele és helyszíni vizsgálata ¹	Szennyvíz mintavétele	Tápanyagok (<i>Rugalmas terület</i>)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szennyvíz mintavétele és helyszíni vizsgálata ¹	Szennyvíz mintavétele	Szerves szennyezők (<i>Rugalmas terület</i>)
Mintavételi jártassági vizsgálatok	Szennyvíz mintavétele és helyszíni vizsgálata ¹	Szennyvíz mintavétele	Egyéb paraméterek (<i>Rugalmas terület</i>)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. augusztus 29.-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2026. február 26.-án kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány átvezetése, és akkreditált státusz területének szűkítése.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -