

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság
Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium

Jóváhagyás, rugalmas terület bevezetése az akkreditált területre

Nyilatkozom, hogy a vonatkozó eljárás szerint elkészített verifikálási dokumentációt, amely maradéktalanul megfelel a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által elvárt szakmai követelményeknek, jóváhagyom.

Egyben rendelkezem a Nemzeti Akkreditáló Hatóság felhatalmazása alapján, (NAH-1-1845/2018 nyilvántartási szám) 2018. július 12-től 2023. július 12-ig érvényesen kiadott akkreditált terület rugalmas területként kezelt részéről:

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Nátrium Kálium Foszfor ICP-OES LOQ: 0,3 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Kalcium ICP-OES LOQ: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Magnézium Vas Cink ICP-OES LOQ: 0,00002 g/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Mangán ICP-OES LOQ: 0,00001 g/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Réz ICP-OES LOQ: 0,005 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Egyes kiválasztott elemek ICP-OES A vizsgált/mért jellemző rugalmasan bővítendő terület	MSZ EN ISO 11885:2009


<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Egyes kiválasztott elemek ICP-OES	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója rugalmasan bővítendő terület

fix területtel, akkreditáltan bevezetem 2019. május 06-tól az alábbi táblázat szerint:

Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Nátrium Kálium Foszfor ICP-OES LOQ: 0,3 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Kalcium ICP-OES LOQ: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Magnézium Vas Cink ICP-OES LOQ: 0,00002 g/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Mangán ICP-OES LOQ: 0,00001 g/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Réz ICP-OES LOQ: 0,005 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Ólom ICP-OES LOQ: 0,55µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Vizek (Ivóvíz, ásványvíz, szikvíz forrásvíz, dúsított víz, ízesített víz, gyógyvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, állati itatóvíz, híg vizes oldat, vizes eluátum)	Arzén ICP-OES LOQ: 3,19 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009

Az akkreditált terület honlapon történő közzétételéről a mai nappal rendelkezem.

Budapest, 2019. május 06.


Lőrincz Anna
mb.laboratóriumvezető