

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1946/2025 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

| <i>helyszíni vizsgálatok</i> | | |
|--|---|---|
| A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i> | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i> | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i> |
| Ivóvíz | pH Potenciometria mérési tartomány: pH 2,0–12,0 | MSZ EN ISO 10523:2012 |
| Ivóvíz | Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria mérési tartomány: 10-3000 µS/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| Ivóvíz | Szabad aktív klór és összes aktív klór spektrofotometria mérési tartomány: 0,03-5,00 mg/l | MSZ EN ISO 7393-2:2018 |
| Ivóvíz | Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-70°C | MSZ 448-2:1967, 1. fejezet |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Hőmérséklet villamos jel alapján mérési tartomány: 0-50°C | MSZ 21452-3:1975 MSZ ISO 8756:1995 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Relatív nedvességtartalom kapacitív detektálás mérési tartomány: 10-90 rel% | MSZ 21452-1:1975 MSZ ISO 8756:1995 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Légnyomás piezoelektromos detektálás mérési tartomány: 95,0-105,0 kPa | MSZ ISO 8756:1995 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Hőmérséklet villamos jel alapján mérési tartomány: 0-50°C | MSZ EN ISO 7726:2003 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Relatív nedvességtartalom kapacitív detektálás mérési tartomány: 10-90 rel% | MSZ EN ISO 7726:2003 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Glóbusz hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-70°C | MSZ EN ISO 7726:2003 |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Légsebesség hővezetőképesség mérés mérési tartomány: 0,05-5,00 m/s | MSZ EN ISO 7726:2003 |

| <i>helyszíni vizsgálatok</i> | | |
|--|---|---|
| A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i> | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i> | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i> |
| Beltéri levegő, munkahelyi levegő | Klimatikus indexek Várható hőérzeti érték (PMV), kedvezőtlen hőérzet valószínűsége (PPD) meghatározás számítással | MSZ EN ISO 7730:2006 |
| Munkahelyek megvilágítása | Belsőtéri mesterséges megvilágítás fotometria mérési tartomány: 10-3500 lx | MSZ EN 12464-1:2022 MSZ 6240-3:1986 MSZ EN 12665:2024 |
| Munkahelyi levegő | szén-monoxid elektrokémiai detektor mérési tartomány: 3-450 ppm | MSZ EN ISO 10882-2:2024 9.3.1. fejezet |
| Munkahelyi levegő | szén-dioxid elektrokémiai detektor mérési tartomány: 300-45 000 ppm | MSZ EN ISO 10882-2:2024 9.4.2. fejezet |
| Munkahelyi levegő | nitrogén-dioxid elektrokémiai detektor mérési tartomány: 0,2-18 ppm | MSZ EN ISO 10882-2:2024 9.5.2. fejezet |

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -