

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Infra Services, a.s.**
Metrologické laboratórium
 Hraničná 10, 821 05 Bratislava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Merače pretečeného množstva studenej vody s prípojnými rozmermi DN (15 až 40) mm	od 0,01 m ³ ·h ⁻¹ do 12 m ³ ·h ⁻¹	0,70 % pri Q _{min} 0,35 % pri Q _t 0,18 % pri Q _n	Objemová metóda s letným štartom. Hmotnostná metóda s pevným štartom do 4 m ³ ·h ⁻¹	Príloha č. 8 K Vyhláške č. 210/2000 Z. z. PMP č. 1 STN 257801	Studená voda overenie MT-ABC
2	Merače pretečeného množstva studenej vody s prípojnými rozmermi DN (40 až 50) mm	od 0,20 m ³ ·h ⁻¹ do 30 m ³ ·h ⁻¹	0,37 % pri Q _{min} 0,19 % pri Q _t 0,21 % pri Q _n	Objemová metóda s pevným štartom. Objemová metóda s letným štartom Hmotnostná metóda s pevným štartom. Hmotnostná metóda s letným štartom.	Príloha č.8 K Vyhláške č. 210/2000 Z.z. PMP č. 2 STN 257801	Studená voda overenie MT-ABC
3	Merače pretečeného množstva studenej vody s prípojnými rozmermi DN (50 až 150) mm	od 0,3 m ³ ·h ⁻¹ do 250 m ³ ·h ⁻¹	0,49 % pri Q _{min} 0,30 % pri Q _t 0,29 % pri Q _n	Objemová metóda s pevným štartom. Objemová metóda s letným štartom. Hmotnostná metóda s pevným štartom. Hmotnostná metóda s letným štartom.	Príloha č.8 K Vyhláške č. 210/2000 Z.z. PMP č. 3 STN 257801	Studená voda overenie MT-ABC

Legenda čísel pracovných postupov:

- Pracovný merací postup č. 1 pre meracie zariadenie M2S12-15/32
- Pracovný merací postup č. 2 pre meracie zariadenie Giga S30
- Pracovný merací postup č. 3 pre meracie zariadenie Giga S200

Použité skratky: MT-ABC - Metrologická trieda presnosti A, B, C
 PMP – Pracovný merací postup
 Q_{min} - Minimálny prietok
 Q_n – Polovica maximálneho prietoku
 Q_t – Prechodový prietok
