

Príloha k rozhodnutiu č. 678/10242/2022/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-123 zo dňa 27.07.2022.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **HYMES MK, s.r.o. (spoločnosť s ručením obmedzeným)**
 K Železnej studienke 7599/28, 811 04 Bratislava
Kalibračné laboratórium
 Okružná 407, 925 51 Šintava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Kalibrovaná/ meraná veľičina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
1.	Merače pretečeného objemu vody s voľnou hladinou – primárne zariadenie ¹⁾	Prietok	(0 až 3000) L/s	2 % *) pre $Q_{min} \leq Q < Q_t$ 1 % *) pre $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$	Nepriame porovnanie - metóda rýchlostného profilu	D-06-MK (STN EN ISO 748 ²⁾)	Externe (na mieste inštalácie meradla) ³⁾
			(0 až 2) L/s	2 % *) pre $Q_{min} \leq Q < Q_t$	Priame porovnanie – objemová metóda	D-06-MK (²⁾)	Externe (na mieste inštalácie meradla) ³⁾

Poznámka: Q_{min} – najmenší prietok Q_t – prechodový prietok Q_{max} – najväčší prietok

*) Neistota udávaná v percentách z nameranej hodnoty prietoku.

1) Definícia primárneho zariadenia je uvedená v Prílohe č. 11 k Vyhláske ÚNMS SR č. 161/2019 o meradlách a metrologickej kontrole.

2) Metodická pomôcka: Kontrola a prevádzka merných objektov na čistiarnach odpadových vôd a kanalizačných sieťach vydané VÚVH Bratislava, november 1994

3) Pre účely prílohy č. 11 k Vyhláske ÚNMS SR č. 161/2019 o meradlách a metrologickej kontrole
