



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
ICO: 46347275
Kalibrační laboratoř vodoměrů
J. Svobody 830/12, 614 00 Brno
Subjekt zapsaný u Krajského soudu
v Brně, oddíl B, vložka 783

Kalibrační list č. 70/04

Zákazník	
Název	: BONEGA, VELKOOBCHOD, spol. s r.o.
Ulice	: Sudoměřice 302
Místo	: Sudoměřice
PSC	: 696 66
Číslo zakázky	: 930/04

Datum přijetí ke kalibraci : 10.9.2004
Datum provedení kalibrace : 23.9.2004
Datum vydání kalibrač.listu : 1.10.2004

Kalibrace se provádí dle TPM 6621 pro vodoměry na studenou vodu.

Zkušební předmět	Typ	Výrobní číslo	Odchylka (%)				
			15 l/hod	30 l/hod	120 l/hod	1500 l/hod	2200 l/hod
Vodoměr Bonega	Qn 1,5 SV antimagnet	465	-3,52	2,89	1,17	-0,43	-0,02
Rozšířená nejistota měření			±0,7	±0,4	±0,3	±0,3	±0,3

Zkušební zařízení je navázáno na etalony ČMI.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

Kalibraci provedl na základě osvědčení ČMI:

Kalibrační list schválil VL Pavel Svoboda:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
657 33 Brno, Hybešova 254/16
vedoucí provozu AKL
a opravy vodoměrů

Kalibrační list nesmí být bez písemného schválení kalibrační laboratoře rozmnožován jinak než celý.