

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 15534/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 25315
Místo odběru: Pustá Kamenice - čp. 155
Upřesnění místa odběru: Pustá Kamenice, čp. 155, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: Datum odběru: 13.07.2026
Typ rozboru: dodávaná voda Čas odběru: 10:15
Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum příjmu: 13.07.2026
Odebral: Selinger Radovan Datum provedení analýz: 13.07.2026 - 27.07.2026
Způsob odběru: manuální
Postup odběru: SPP 01/2001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO EN 5667-14 ČSN EN ISO 5667-3, Vyhláška č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	<2	mg/l Pt		SOP 02/2001	P5	A 20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	17,00	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	nevyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5	A přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	111,2	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	6,6		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,30	mg/l	20%	SOP 06/2001	P5	A 3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5	A 0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5	A 0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	4,3	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	<5,0	mg/l		SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Síraný	26,0	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Fluoridy	0,11	mg/l	5%	ZP 100	A, S	1,5	NMH	vyhovuje
Bór	<0,010	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	1,5	NMH	vyhovuje
Chuť	příjemná			SOP 08/2005	P5	A přijatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,06	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,003	mg/l		ZP 056	A, S	0,050	NMH	vyhovuje
Teplota	16,1	°C	5%	SOP 27/2015	A	8 - 12	DH	
Bromičnany	<5,0	µg/l		CZ SOP D06 02 098	A, S	10	NMH	vyhovuje
Chlorečnany	42	µg/l	20,0%	CZ SOP D06 02 098	A, S	250	NMH	vyhovuje
Chloritany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	A, S	250	MH	vyhovuje
Tvrdost celková	0,42	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	
Vápník	13,6	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A 40 - 80	DH	
Hořčík	<2,0	mg/l		SOP 22/2015	P5	A 20 - 30	DH	
Mangan	<0,01	mg/l		SOP 05/2001	P5	A 0,050	MH	vyhovuje
Železo	1,1	mg/l	10%	SOP 01/2001	P5	A 0,20	MH	nevyhovuje
Hliník	0,0358	mg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	0,20	MH	vyhovuje
Sodík	5,160	mg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	200	MH	vyhovuje
Chrom	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	25	NMH	vyhovuje
Rtuť	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 02 096	A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Nikl	2,4	µg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	20	NMH	vyhovuje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Měď	7,1	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	1000	NMH	vyhovuje	
Arsen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10	NMH	vyhovuje	
Selen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	20	NMH	vyhovuje	
Kadmium	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	5,0	NMH	vyhovuje	
Antimon	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10,0	NMH	vyhovuje	
Olovo	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10	NMH	vyhovuje	
Draslík	1,94	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	1 - 10	DH		
Uran	0,51	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	15	NMH	vyhovuje	
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A	0	NMH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	200	MH	vyhovuje
Abioseston	<1,0	%		ZP 005	A, S	5	MH	vyhovuje	
Živé organismy	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	0	MH	vyhovuje	
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	50	MH	vyhovuje	
2,6 dichlorbenzamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	1,5	SH	vyhovuje	
Acetochlor	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,1	NMH	vyhovuje	
Acetochlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,1	NMH	vyhovuje	
Alachlor	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Alachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,5	SH	vyhovuje	
Alachlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,5	SH	vyhovuje	
Atrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	1	SH	vyhovuje	
Bentazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Désethylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Desethyldeisopropylatrazin	<0,02	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Desethylterbutylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Desisopropylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Dicamba	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Dimethachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Dimethachlor CGA	<0,015	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	3	SH	vyhovuje	
Dimethachlor ESA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	3	SH	vyhovuje	
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	3	SH	vyhovuje	
Fenuron	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Fluopicolid	<0,01	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Hexazinon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Chloridazon-desphenyl-methyl	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	3	SH	vyhovuje	
Chloridazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,3	NMH	vyhovuje	
Chloridazon-desphenyl	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	3	SH	vyhovuje	
Chlortoluron	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Isoproturon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Klopyralid	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
MCPA	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Metazachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Metazachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	2,5	SH	vyhovuje	
Metazachlor OA	<0,040	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	2,5	SH	vyhovuje	
Metolachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,5	SH	vyhovuje	
Metolachlor OA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,5	SH	vyhovuje	
Simazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Terbuthylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Terbuthylazin-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje	
Pesticidní látky celkem	0	µg/l		CZ SOP D06 03 J02	A, S	0,50	NMH	vyhovuje	
Kyselina chloroctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S				
Kyselina dichloroctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S				
Kyselina trichloroctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S				
Kyselina bromoctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S				
Kyselina dibromoctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S				

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Halogenoťové kyseliny (Suma 5 HAA)	0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	A, S	60	NMH	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,750	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	3,0	NMH	vyhovuje
Bromoform	<0,2	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S			
Bromdichlormethan	0,37	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	A, S			
Dibromchlormethan	0,37	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	A, S			
Chloroform	0,61	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	A, S	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany (Suma 4 THM)	1,35	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	50	NMH	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	10	NMH	vyhovuje
Trichlorethen	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	10	NMH	vyhovuje
Benzen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Vinylchlorid	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	0,50	NMH	vyhovuje
Bisfenol A	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 178	A, S	2,5	NMH	vyhovuje
Benzo(a)pyren	<0,0050	µg/l		CZ SOP D06 03 161	A, S	0,01	NMH	vyhovuje
Suma 4 PAU	0	µg/l		CZ SOP D06 03 161	A, S	0,10	NMH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 03 178 (ČSN EN ISO 18857-2)
 CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1)
 CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
 CZ SOP D06 02 002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358)
 CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)
 CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
 CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
 CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
 CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
 CZ SOP D06 03 J02 (stanoveno výpočtem)
 CZ SOP D06 02 096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 17852)
 CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624.1, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260B, US EPA Method 8015C, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423-1, ČSN EN ISO 15680)
 ZP 005 (ČSN 75 7713)
 ZP 006 (ČSN 75 7712)
 ZP 056 (ČSN 75 7415, ČSN ISO 6703-2)
 ZP 100 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061, ČSN EN 16192)
 SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)
 SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)
 SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)
 SOP 05/2001 (ČSN 83 0520 část 21)
 SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)
 SOP 07/2005 (TNV 75 7340: 2005)
 SOP 08/2005 (TNV 75 7340: 2005)
 SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)
 SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)
 SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)
 SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)
 SOP 22/2015 (ČSN ISO 6059)
 SOP 23/2015 (ČSN ISO 6058)
 SOP 24/2015 (ČSN ISO 9297)
 SOP 25/2015 (ČSN 75 7477)
 SOP 26/2015 (ČSN ISO 7890-3)
 SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)
 SOP 30/2015 (ČSN EN ISO 7027)
 SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)
 SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)
 SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

P5 - zkouška provedená na pracovišti 5; Nádražní 6, Moravská Třebová

Akr. - zkouška v rozsahu akreditace: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená ve zkušební laboratoři externího poskytovatele

M - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 27.7.2026

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

RNDr. Stanislav Škeřík
vedoucí pracoviště



ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
Laboratoř, pracoviště P5
Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
telefon: 461 357 146
e-mail: stanislav.skerik@cevak.cz



Strana: 1/2

Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 15138/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová

57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 26284
Místo odběru: Pustá Kamenice - čp. 64, Obecní úřad
Upřesnění místa odběru: Pustá Kamenice, čp. 64, OÚ, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda
Datum odběru: 20.07.2026
Typ vzorku: jiný
Čas odběru: 09:15
Typ rozboru: jiný
Datum příjmu: 20.07.2026
Odběr v rozsahu akreditace: Ano
Datum provedení analýz: 20.07.2026 - 21.07.2026
Odebral: Bombera Jiří
Způsob odběru: manuální
Postup odběru: SPP 01/2001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO EN 5667-14 ČSN EN ISO 5667-3, Vyhláška č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Zákal nefolometricky	0,30	ZF(n)	15%	SOP 30/2015 P5	A	5	MH	vyhovuje
Teplota	15,5	°C	5%	SOP 27/2015	A	8 - 12	DH	
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001 P5	A	0,20	MH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)
SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)
SOP 30/2015 (ČSN EN ISO 7027)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

P5 - zkouška provedená na pracovišti 5; Nádražní 6, Moravská Třebová

Akr. - zkouška v rozsahu akreditace: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená ve zkušební laboratoři externího poskytovatele

M - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 22.7.2026

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

RNDr. Stanislav Škeřík
vedoucí pracoviště

Zákazník	VHOS Moravská Třebová
Objekt	67101 Moravská Třebová

Vzorové číslo:	20284
Místo odběru:	Praha Kamionka - čp. 84, Opatovský úřad
Ujištění místa odběru:	Praha Kamionka čp. 84, Opatovský úřad
Předmět zkoušky:	pitná voda
Typ vzorku:	pry
Typ rozboru:	pry
Obsah v rozsahu rozboru:	Ano
Odběr:	Bombeta J11
Způsob odběru:	manuální
Postup odběru:	SPP 013001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458, ČSN EN ISO 5667-2, ČSN ISO 5667-14 ČSN EN ISO 5667-3, Vyměření ČSN EN ISO 5667-3)
Datum provedení analýzy:	20.07.2026 - 21.07.2026
Čas odběru:	20.07.2026 09:15
Datum odběru:	20.07.2026

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	MH	Zkoušební metoda	AKL	Limf	Typ hodnocení
Číslo referenční hodnoty	0,10	mg/l	104	SOP 013001	PS	A	MH
Číslo referenční hodnoty	10,5	°C	36	SOP 013001	A	A-12	OH
Číslo referenční hodnoty	<0,05	mg/l	36	SOP 013001	PS	A	MH

Limf (akce) pro hodnocení: Vyměření ČSN EN ISO 5667-3, příloha A.1 v platném znění

Přehled zkoušebních metod:

- SPP 013001 (ČSN EN ISO 5667-1)
- SPP 013002 (ČSN EN ISO 5667-2)
- SPP 013003 (ČSN EN ISO 5667-3)

Výsledky:

MH - Měřená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 01: Uvedená hodnota se rovná hodnotě pod mezí stanovenou.

Ukazatel 02: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 03: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 04: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 05: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 06: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 07: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 08: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 09: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.

Ukazatel 10: Uvedená hodnota je v rozmezí stanovené nejistoty pro každou měřící metodu, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti 95 %.