

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14839/2020

Zadavatel:	VHOS Moravská Třebová 57101 Moravská Třebová
------------	---

Vzorek číslo: 25990
Místo odběru: Sebranice - V1
 Upřesnění místa odběru: Sebranice - V1
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku:
Typ rozboru: Surová voda - krácený
Akreditovaný odběr: Ano
Odebral: Sedlák Viktor
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 MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Datum odběru: 18.08.2020
Čas odběru: 08:00
Datum a čas příjmu: 18.08.2020 12:04
Datum provedení analýz: 18.08.2020 - 31.08.2020

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	4	mg/l Pt	10%	SOP 02/2001	P5	A max. 20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,60	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A max. 5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5	A MH	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	52,7	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A max. 125	MH	vyhovuje
pH	7,5		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	3,90	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5	A		
ZNK 1)	0,32	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5	N		
CHSK-Mn	0,10	mg/l	22%	SOP 06/2001	P5	A max. 3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5	A max. 0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5	A max. 0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	25	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5	A max. 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	20,6	mg/l	5%	SOP 24/2015	P5	A max. 100	MH	vyhovuje
Síraný	29,4	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5	A max. 250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047	A, S			
Absorbance A254	0,004		15%	SOP 35/2019	P5	A		
Fosforečnany	0,20	mg/l	7%	SOP 19/2015	P5	A		
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5	A, F		
Teplota	10,3	°C	5%	SOP 27/2015	P5	A, M 8 - 12	DH	
Tvrdost celková	2,70	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	
Vápník	100	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A 40 - 80	DH	
Hofčik	4,9	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 20 - 30	DH	
Mangan	0,01	mg/l	15%	SOP 05/2001	P5	A max. 0,05	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5	A max. 0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	A max. 0,20	MH	vyhovuje
Termotolerantní koliformní bak.	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5	A		
Termotolerantní E. coli	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5	A max. 0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A max. 0	NMH	vyhovuje
Abioseston	<1,0	%		ZP 005	A, S	A max. 5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	A max. 50	MH	vyhovuje

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

Poznámky ke vzorku:

F - filtrováno přes filtr FISHER F 261

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358)

ČSN 75 7372

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)

SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)

SOP 05/2001 (ČSN 83 0520 část 21)

SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)

SOP 07/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)

SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)

SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)

SOP 16/2015 (ČSN EN 872)

SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)

SOP 19/2015 (ČSN EN ISO 6878)

SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)

SOP 21/2015 (ČSN EN ISO 9963-1)

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 34/2018 (ČSN 75 7835)

SOP 35/2019 (ČSN 75 7360)

ZP 005 (ČSN 75 7713)

ZP 006 (ČSN 75 7712)

ZP 047 (ČSN 75 7536)

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.

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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

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: 31.8.2020



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

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14840/2020

Zadavatel:	VHOS Moravská Třebová 57101 Moravská Třebová
------------	---

Vzorek číslo: 25991
Místo odběru: Sebranice - V5A
 Upřesnění místa odběru: Sebranice - V5A
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 18.08.2020
Typ vzorku: **Čas odběru:** 08:25
Typ rozboru: Surová voda - krácený **Datum a čas příjmu:** 18.08.2020 12:04
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 18.08.2020 - 31.08.2020
Odebral: Sedlák Viktor
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 MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	3	mg/l Pt	10%	SOP 02/2001	P5 A	max. 20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	3,11	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5 A	max. 5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5 A	MH	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	28,6	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5 A	max. 125	MH	vyhovuje
pH	7,1		0,2	SOP 14/2015	P5 A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	2,55	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5 A			
ZNK 1)	0,45	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5 N			
CHSK-Mn	<0,10	mg/l		SOP 06/2001	P5 A	max. 3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5 A	max. 0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5 A	max. 0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	1,1	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5 A	max. 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	<5,0	mg/l		SOP 24/2015	P5 A	max. 100	MH	vyhovuje
Síraný	12,7	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5 A	max. 250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047	A, S			
Absorbance A254	0,006		15%	SOP 35/2019	P5 A			
Fosforečnany	0,17	mg/l	7%	SOP 19/2015	P5 A			
Nerostpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5 A, F			
Teplota	10,8	°C	5%	SOP 27/2015	P5 A, M	8 - 12	DH	
Tvrdost celková	1,38	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5 A	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	52,9	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	0,06	mg/l	15%	SOP 05/2001	P5 A	max. 0,05	MH	nevyhovuje
Železo	0,53	mg/l	7%	SOP 01/2001	P5 A	max. 0,20	MH	nevyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	max. 0,20	MH	vyhovuje
Termotolerantní koliformní bak.	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5 A			
Termotolerantní E. coli	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5 A	max. 0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	max. 0	NMH	vyhovuje
Abioseston	1,0	%		ZP 005	A, S	max. 5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	max. 50	MH	vyhovuje

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

Poznámky ke vzorku:

F - filtrováno přes filtr FISHER F 261

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358)

ČSN 75 7372

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)

SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)

SOP 05/2001 (ČSN 83 0520 část 21)

SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)

SOP 07/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)

SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)

SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)

SOP 16/2015 (ČSN EN 872)

SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)

SOP 19/2015 (ČSN EN ISO 6878)

SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)

SOP 21/2015 (ČSN EN ISO 9963-1)

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 34/2018 (ČSN 75 7835)

SOP 35/2019 (ČSN 75 7360)

ZP 005 (ČSN 75 7713)

ZP 006 (ČSN 75 7712)

ZP 047 (ČSN 75 7536)

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.

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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

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: 31.8.2020



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

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14841/2020

Zadavatel:	VHOS Moravská Třebová 57101 Moravská Třebová
------------	---

Vzorek číslo: 25992
Místo odběru: Čistá - vrt CL-1
 Upřesnění místa odběru: Čistá - vrt CL-1
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: Surová voda - krácený
Typ rozboru: Ano
Akreditovaný odběr: Sedlák Viktor
Odebral: manuální
Způsob 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 MZd ČR č.252/2004 Sb.)
Postup odběru:

Datum odběru: 18.08.2020
Čas odběru: 08:50
Datum a čas příjmu: 18.08.2020 12:04
Datum provedení analýz: 18.08.2020 - 31.08.2020

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	3	mg/l Pt	10%	SOP 02/2001	P5	A max. 20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,89	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A max. 5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5	A MH	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	33,9	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A max. 125	MH	vyhovuje
pH	7,7		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	3,00	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5	A		
ZNK 1)	0,19	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5	N		
CHSK-Mn	<0,10	mg/l		SOP 06/2001	P5	A max. 3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5	A max. 0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5	A max. 0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	10,3	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5	A max. 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	<5,0	mg/l		SOP 24/2015	P5	A max. 100	MH	vyhovuje
Sířany	11,8	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5	A max. 250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047	A, S			
Absorbance A254	0,005		15%	SOP 35/2019	P5	A		
Fosforečnany	0,17	mg/l	7%	SOP 19/2015	P5	A		
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5	A, F		
Teplota	10,9	°C	5%	SOP 27/2015	P5	A, M 8 - 12	DH	
Tvrdost celková	1,74	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	
Vápník	66,5	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	15%	SOP 05/2001	P5	A max. 0,05	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5	A max. 0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	A max. 0,20	MH	vyhovuje
Termotolerantní koliformní bak.	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5	A		
Termotolerantní E. coli	0	KTJ/100ml		SOP 34/2018	P5	A max. 0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A max. 0	NMH	vyhovuje
Abioseston	<1,0	%		ZP 005	A, S	A max. 5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	A max. 50	MH	vyhovuje

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

Poznámky ke vzorku:

F - filtrováno přes filtr FISHER F 261

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358)

ČSN 75 7372

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)

SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)

SOP 05/2001 (ČSN 83 0520 část 21)

SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)

SOP 07/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)

SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)

SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)

SOP 16/2015 (ČSN EN 872)

SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)

SOP 19/2015 (ČSN EN ISO 6878)

SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)

SOP 21/2015 (ČSN EN ISO 9963-1)

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 34/2018 (ČSN 75 7835)

SOP 35/2019 (ČSN 75 7360)

ZP 005 (ČSN 75 7713)

ZP 006 (ČSN 75 7712)

ZP 047 (ČSN 75 7536)

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.

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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

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: 31.8.2020



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

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14360/2020

Zadavatel:	VHOS Moravská Třebová 57101 Moravská Třebová
------------	---

Vzorek číslo: 25995
Místo odběru: Polička - vrt V6
 Upřesnění místa odběru: Polička - vrt V6, za desinfekci
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 18.08.2020
Typ vzorku: **Čas odběru:** 07:30
Typ rozboru: Surová za desinfekci - M **Datum a čas příjmu:** 18.08.2020 12:06
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 18.08.2020 - 21.08.2020
Odebral: Sedlák Viktor
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 MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Volný chlor	0,02	mg/l	15%	SOP 04/2005	P5 A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	9,8	°C	5%	SOP 27/2015	P5 A, M	8 - 12	DH	
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°	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	5	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	200	MH	vyhovuje

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

SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)
 SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)
 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 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

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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **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 laboratořích".

Vystaveno dne: 24.8.2020



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

konec protokolu