

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11118/2021

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 19681
 Místo odběru: Čistá - vrt CL-1
 Upřesnění místa odběru: Čistá - vrt CL-1
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 15.06.2021
 Typ vzorku: Čas odběru: 10:15
 Typ rozboru: Surová voda - krácený Datum a čas příjmu: 15.06.2021 - 12:47
 Akreditovaný odběr: Ano Datum provedení analýz: 15.06.2021 - 28.06.2021
 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	<2	mg/l Pt		SOP 02/2001	P5 A	20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,88	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5 A	5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SOP 07/2005	P5 A	přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	34,1	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5 A	125	MH	vyhovuje
pH	7,7		0,2	SOP 14/2015	P5 A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	3,15	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5 A			
ZNK 1)	0,11	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5 N			
CHSK-Mn	0,16	mg/l	22%	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	10,2	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5 A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	5,3	mg/l	5%	SOP 24/2015	P5 A	100	MH	vyhovuje
Sírany	12,1	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5 A	250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047	A, S			
Absorbance A254	0,010		15%	SOP 35/2019	P5 A			
Fosforečnany	<0,15	mg/l		SOP 19/2015	P5 A			
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5 A, F			
Teplota	12,1	°C	5%	SOP 27/2015	A, M	8 - 12	DH	
Tvrdost celková	1,80	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5 A	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	61,7	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5 A	40 - 80	DH	
Hořčík	6,3	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5 A	20 - 30	DH	
Mangan	<0,01	mg/l		SOP 05/2001	P5 A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5 A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	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	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	0	NMH	vyhovuje
Abioseston	1,0	%		ZP 005	A, S	5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	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 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 rozšířena 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

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 laboratoři".

Vystaveno dne: 28.6.2021

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. 11117/2021

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 19680
 Místo odběru: Sebranice - V5A
 Upřesnění místa odběru: Sebranice - V5A
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 15.06.2021
 Typ vzorku: Čas odběru: 08:40
 Typ rozboru: Surová voda - krácený Datum a čas příjmu: 15.06.2021 - 12:47
 Akreditovaný odběr: Ano Datum provedení analýz: 15.06.2021 - 28.06.2021
 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	<2	mg/l Pt		SOP 02/2001	P5	A	20	MH vyhovuje
Zákal nefolometricky	3,44	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A	5	MH vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A	příjatelný	MH vyhovuje
Konduktivita (25°C)	28,8	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A	125	MH vyhovuje
pH	7,0		0,2	SOP 14/2015	P5	A	6,5 - 9,5	MH vyhovuje
KNK	2,65	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5	A		
ZNK 1)	0,40	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5	N		
CHSK-Mn	0,23	mg/l	22%	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	<0,20	mg/l		SOP 26/2015	P5	A	50	NMH vyhovuje
Chloridy	<5,0	mg/l		SOP 24/2015	P5	A	100	MH vyhovuje
Sírany	13,1	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5	A	250	MH vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047		A, S		
Absorbance A254	0,017		15%	SOP 35/2019	P5	A		
Fosforečnany	<0,15	mg/l		SOP 19/2015	P5	A		
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5	A, F		
Teplota	12,2	°C	5%	SOP 27/2015		A, M	8 - 12	DH
Tvrdość celková	1,48	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A	2,0 - 3,5	DH
Vápník	51,3	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A	40 - 80	DH
Hořčík	4,9	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5	A	20 - 30	DH
Mangan	0,05	mg/l	15%	SOP 05/2001	P5	A	0,050	MH vyhovuje
Železo	0,40	mg/l	7%	SOP 01/2001	P5	A	0,20	MH nevyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002		A, S	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	0	NMH vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A	0	NMH vyhovuje
Abioseston	2,0	%		ZP 005		A, S	5	MH vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006		A, S	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 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 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 laboratoři".

Vystaveno dne: 28.6.2021



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. 11116/2021

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 19679
Místo odběru: Sebranice - V1
 Upřesnění místa odběru: Sebranice - V1
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.)
Datum odběru: 15.06.2021
Čas odběru: 09:15
Datum a čas příjmu: 15.06.2021 - 12:47
Datum provedení analýz: 15.06.2021 - 28.06.2021

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	0,64	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5	A	příjemný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	50,9	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,4		0,2	SOP 14/2015	P5	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	3,55	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5	A			
ZNK 1)	0,28	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5	N			
CHSK-Mn	0,36	mg/l	22%	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	26	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	21,6	mg/l	5%	SOP 24/2015	P5	A	100	MH	vyhovuje
Sířany	33,3	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5	A	250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047		A, S			
Absorbance A254	0,019		15%	SOP 35/2019	P5	A			
Fosforečnany	<0,15	mg/l		SOP 19/2015	P5	A			
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5	A, F			
Teplota	10,2	°C	5%	SOP 27/2015		A, M	8 - 12	DH	
Tvrdost celková	2,64	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	97,0	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A	40 - 80	DH	
Hořčík	5,4	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5	A	20 - 30	DH	
Mangan	<0,01	mg/l		SOP 05/2001	P5	A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5	A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002		A, S	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	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A	0	NMH	vyhovuje
Abioseston	<1,0	%		ZP 005		A, S	5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006		A, S	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 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 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 laboratoři".

Vystaveno dne: 28.6.2021

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. 11115/2021

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 19678
Místo odběru: Polička - vrt V6
 Upřesnění místa odběru: Polička - vrt V6
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.)
Datum odběru: 15.06.2021
Čas odběru: 07:35
Datum a čas příjmu: 15.06.2021 - 12:47
Datum provedení analýz: 15.06.2021 - 28.06.2021

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	0,89	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5 A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SOP 07/2005	P5 A	příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	50,2	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5 A	125	MH	vyhovuje
pH	7,4		0,2	SOP 14/2015	P5 A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
KNK	3,05	mmol/l	15%	SOP 21/2015	P5 A			
ZNK 1)	0,18	mmol/l	20%	ČSN 75 7372	P5 N			
CHSK-Mn	0,30	mg/l	22%	SOP 06/2001	P5 A	3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5 A	0,50	MH	vyhovuje
Dusičany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5 A	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	40	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5 A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	22,3	mg/l	5%	SOP 24/2015	P5 A	100	MH	vyhovuje
Sířany	43,4	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5 A	250	MH	vyhovuje
Huminové látky	<1,0	mg/l		ZP 047	A, S			
Absorbance A254	0,006		15%	SOP 35/2019	P5 A			
Fosforečnany	0,21	mg/l	7%	SOP 19/2015	P5 A			
Nerozpuštěné látky - PV	<2	mg/l		SOP 16/2015	P5 A, F			
Teplota	9,2	°C	5%	SOP 27/2015	A, M	8 - 12	DH	
Tvrdost celková	2,52	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5 A	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	97,0	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5 A	40 - 80	DH	
Hořčík	2,4	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5 A	20 - 30	DH	
Mangan	<0,01	mg/l		SOP 05/2001	P5 A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5 A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	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	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	0	NMH	vyhovuje
Abioseston	1,0	%		ZP 005	A, S	5	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	A, S	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 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.

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 laboratoři".

Vystaveno dne: 28.6.2021

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