

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2307/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 4701
 Místo odběru: Květná - obchůdek
 Upřesnění místa odběru: Květná, obchůdek, sklad - dřez
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 17.02.2020
 Důvod odběru: kontrola Čas odběru: 07:30
 Typ vzorku: Datum a čas příjmu: 17.02.2020 13:01
 Typ rozboru: MB Datum provedení analýz: 17.02.2020 - 21.02.2020
 Odebral: Sedlák Viktor Akreditovaný odběr: Ano
 Postup odběru: SPP 01/2001
 Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,05	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	12,1	°C	5%	SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)	P5 A, M
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	1	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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

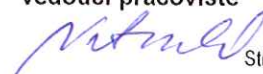
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Vystaveno dne: 21.2.2020

ČEVAK a.s.
 Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657

RNDr. Eva Vrbovská
 vedoucí pracoviště



Strana 1/1

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

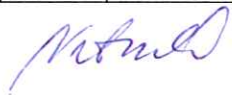
Místo odběru: **Květná - obchůdek**

Evidenční číslo vzorku: 4701

Datum odběru: 17.2.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,05	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	12,1	°C	°C	
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	1	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2308/2020**Zadavatel:** VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová**Vzorek číslo:** 4702
Místo odběru: Květná - čp. 92, Obecní úřad
Upřesnění místa odběru: Květná, čp. 92, OÚ, kuchyňka - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 17.02.2020
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 07:50
Typ vzorku: **Datum a čas příjmu:** 17.02.2020 13:01
Typ rozboru: MB **Datum provedení analýz:** 17.02.2020 - 21.02.2020
Odebral: Sedlák Viktor **Akreditovaný odběr:** Ano
Postup odběru: SPP 01/2001
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,04	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	12,0	°C	5%	SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)	P5 A, M
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	11	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	1	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská TřebováA/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
S - zkouška prováděná subdávku
M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

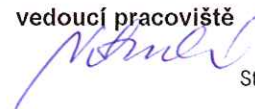
Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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

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

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

Vystaveno dne: 21.2.2020

ČEVAK a.s.
severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (226)RNDr. Eva Vrbovská
vedoucí pracoviště

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

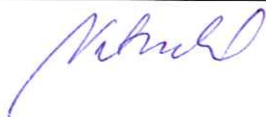
Místo odběru: **Květná - čp. 92, Obecní úřad**

Evidenční číslo vzorku: 4702

Datum odběru: 17.2.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota		Hodnocení
Volný chlor	0,04	mg/l	max 0,3	mg/l	vyhovuje
Teplota	12,0	°C			
Kořiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max 0	KTJ/100ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	11	KTJ/1ml	max 40	KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	1	KTJ/1ml	max 200	KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2309/2020

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

Vzorek číslo:	4703			
Místo odběru:	Polička - Hegerova 659, VHOS			
Upřesnění místa odběru:	Polička, Hegerova 659, VHOS, kuchyňka - dřez			
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	17.02.2020	
Důvod odběru:	kontrola	Čas odběru:	08:15	
Typ vzorku:		Datum a čas příjmu:	17.02.2020 13:01	
Typ rozboru:	MB	Datum provedení analýz:	17.02.2020 - 21.02.2020	
Odebral:	Sedlák Viktor	Akreditovaný odběr:	Ano	
Postup odběru:	SPP 01/2001			
Způsob odběru:	manuální			

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,02	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	12,1	°C	5%	SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)	P5 A, M
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	2	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	1	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdávku
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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

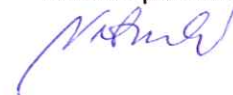
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Vystaveno dne: 21.2.2020

ČEVAK a.s.
 Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B. vložka 657 (226)

RNDr. Eva Vrbovská
 vedoucí pracoviště



Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Polička - Hegerova 659, VHOS**

Evidenční číslo vzorku: 4703

Datum odběru: 17.2.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,02	mg/l	max 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	12,1	°C	°C	
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	2	KTJ/1ml	max 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	1	KTJ/1ml	max 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2310/2020

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

Vzorek číslo:	4704			
Místo odběru:	Sebranice - Čerpací stanice			
Upřesnění místa odběru:	Sebranice, ČS, za desinfekcí, sociální zařízení - umyvadlo			
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	17.02.2020	
Důvod odběru:	kontrola	Čas odběru:	10:35	
Typ vzorku:		Datum a čas příjmu:	17.02.2020 13:01	
Typ rozboru:	Surová za desinfekcí - M	Datum provedení analýz:	17.02.2020 - 21.02.2020	
Odebral:	Sedlák Viktor	Akreditovaný odběr:	Ano	
Postup odběru:	SPP 01/2001			
Způsob odběru:	manuální			

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,03	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	10,9	°C	5%	SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)	P5 A, M
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)	P5 A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	4	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířena standardní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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


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

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

Vystaveno dne: 21.2.2020

ČEVAK a.s.
 Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657 026

RNDr. Eva Vrbovská
 vedoucí pracoviště



Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Sebranice - Čerpací stanice**

Evidenční číslo vzorku: 4704

Datum odběru: 17.2.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,03	mg/l	max. 0,3	vyhovuje
Teplota	10,9	°C		vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°C	0	KTJ/1ml	max. 40	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200	vyhovuje

Za správnost:

