

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3642/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 7151
Místo odběru: Polička - čerpací stanice PHM Shell
Upřesnění místa odběru: Polička, ČS SHELL, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 09.03.2020
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 08:15
Typ vzorku: **Datum a čas příjmu:** 09.03.2020 11:14
Typ rozboru: MB **Datum provedení analýz:** 09.03.2020 - 13.03.2020
Odebral: Roháček David **Akreditovaný odběr:** Ano
Postup odběru: SPP 01/2001
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,11	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	11,1	°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	0	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 rozšířená 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: 13.3.2020

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 (226)

RNDr. Eva Vrbovská
 vedoucí pracoviště



Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Polička - čerpací stanice PHM Shell**

Evidenční číslo vzorku: 7151

Datum odběru: 9.3.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,11	mg/l	max. 0,3	vyhovuje
Teplota	11,1	°C		
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 38°C	0	KTJ/1ml	max. 40	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3643/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 7152
Místo odběru: Polička - Hegerova 1120, TESCO
Upřesnění místa odběru: Polička, Hegerova 1120, TESCO, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 09.03.2020
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 08:34
Typ vzorku: **Datum a čas příjmu:** 09.03.2020 11:14
Typ rozboru: MB **Datum provedení analýz:** 09.03.2020 - 13.03.2020
Odebral: Roháček David **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	12,7	°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	10	KTJ/1ml		SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)	P5 A
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	5	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: 13.3.2020

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 (226)

RNDr. Eva Vrbovská
vedoucí pracoviště



Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Polička - Hegerova 1120, TESCO**

Evidenční číslo vzorku: 7152

Datum odběru: 9.3.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodocení
Volný chlor	0,02	mg/l	max 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	12,7	°C	°C	vyhovuje
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	10	KTJ/1ml	max 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	5	KTJ/1ml	max 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3644/2020

Zadavatel: **VHOS Moravská Třebová**
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 7153
Místo odběru: Pomezí - čp. 4, Obecní úřad
Upřesnění místa odběru: Pomezí, čp. 4, OÚ, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 09.03.2020
Důvod odběru: kontrola Čas odběru: 08:57
Typ vzorku: Datum a čas příjmu: 09.03.2020 11:14
Typ rozboru: MB Datum provedení analýz: 09.03.2020 - 13.03.2020
Odebral: Roháček David 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	8,3	°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	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, Chručín
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 rozšířená 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: 13.3.2020

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 (226)

RNDr. Eva Vrbovská
vedoucí pracoviště



Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Pomezí - čp. 4, Obecní úřad**

Evidenční číslo vzorku: 7153

Datum odběru: 9.3.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,05	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	8,3	°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	1	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3645/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 7154
Místo odběru: Květná - čp. 92, Obecní úřad
Upřesnění místa odběru: Květná, čp. 92, OÚ, kuchyňka - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 09.03.2020
Důvod odběru: kontrola **Čas odběru:** 09:25
Typ vzorku: **Datum a čas příjmu:** 09.03.2020 11:14
Typ rozboru: MB **Datum provedení analýz:** 09.03.2020 - 13.03.2020
Odebral: Roháček David **Akreditovaný odběr:** Ano
Postup odběru: SPP 01/2001
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,09	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	P5 A, M
Teplota	8,4	°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	8	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 rozšířená 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.

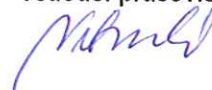
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Vystaveno dne: 13.3.2020

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 (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: 7154

Datum odběru: 9.3.2020

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,09	mg/l	max. 0,3 mg/l	vyhovuje
Teplota	8,4	°C	°C	vyhovuje
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	8	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:

