

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 24845/2019**

Zadavatel: VHOS, a. s.  
Nádražní 1430/6  
57101 Moravská Třebová-Město

**Vzorek číslo:** 41390  
**Místo odběru:** Polička - čerpací stanice PHM Shell  
Upřesnění místa odběru: Polička, ul. Starohradská, ČS PHM SHELL, sociální zařízení - umyvadlo  
**Předmět zkoušky:** pitná voda **Datum odběru:** 30.12.2019  
**Důvod odběru:** kontrola **Čas odběru:** 09:15  
**Typ vzorku:** **Datum a čas příjmu:** 30.12.2019 10:00  
**Typ rozboru:** MB **Datum provedení analýz:** 30.12.2019 - 02.01.2020  
**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
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 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.

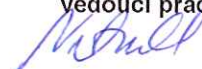
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Vystaveno dne: 2.1.2020

ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddl B, vložka 657 (22C)

RNDr. Eva Vrbovská  
vedoucí pracoviště



# Hodnocení kvality pitné vody

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

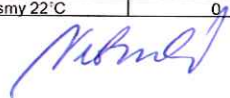
Místo odběru: **Polička - čerpací stanice PHM Shell**

Evidenční číslo vzorku: 41390

Datum odběru: 30.12.2019

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota		Hodnocení
Volný chlor	0,04	mg/l	max. 0,3	mg/l	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	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. 24844/2019

Zadavatel: VHOS, a. s.  
Nádražní 1430/6  
57101 Moravská Třebová-Město

Vzorek číslo: 41389  
Místo odběru: Polička - Hegerova 1120, TESCO  
Upřesnění místa odběru: Polička, Hegerova 1020, TESCO, sociální zařízení - umyvadlo  
Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 30.12.2019  
Důvod odběru: kontrola Čas odběru: 08:50  
Typ vzorku: Datum a čas příjmu: 30.12.2019 10:00  
Typ rozboru: MB Datum provedení analýz: 30.12.2019 - 02.01.2020  
Odebral: Sedlák Viktor Akreditovaný odběr: Ano  
Postup odběru: SPP 01/2001  
Způsob odběru: manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,07	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	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: 2.1.2020

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)

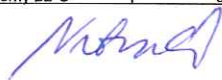
Místo odběru: **Polička - Hegerova 1120, TESCO**

Evidenční číslo vzorku: 41389

Datum odběru: 30.12.2019

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota		Hodnocení
Volný chlor	0,07	mg/l	max. 0,3	mg/l	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	0	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. 24843/2019

Zadavatel: VHOS, a. s.  
Nádražní 1430/6  
57101 Moravská Třebová-Město

**Vzorek číslo:** 41388  
**Místo odběru:** Pomezí - ZD kravín  
**Upřesnění místa odběru:** Pomezí, kravín pod VDJ, sociální zařízení - umyvadlo  
**Předmět zkoušky:** pitná voda **Datum odběru:** 30.12.2019  
**Důvod odběru:** kontrola **Čas odběru:** 08:25  
**Typ vzorku:** **Datum a čas příjmu:** 30.12.2019 10:00  
**Typ rozboru:** MB **Datum provedení analýz:** 30.12.2019 - 02.01.2020  
**Odebral:** Sedlák Viktor **Akreditovaný odběr:** Ano  
**Postup odběru:** SPP 01/2001  
**Způsob odběru:** manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,11	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	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	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: 2.1.2020

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 (225)

RNDr. Eva Vrbovská  
vedoucí pracoviště



# Hodnocení kvality pitné vody

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

Místo odběru: **Pomezí - ZD kravín**

Evidenční číslo vzorku: 41388

Datum odběru: 30.12.2019

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Volný chlor	0,11	mg/l	max. 0,3 mg/l	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	2	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. 24842/2019

Zadavatel: VHOS, a. s.  
Nádražní 1430/6  
57101 Moravská Třebová-Město

**Vzorek číslo:** 41387  
**Místo odběru:** Květná - čp. 166  
Upřesnění místa odběru: Květná, čp. 166, bytovka u posádky, sociální zařízení - umyvadlo  
**Předmět zkoušky:** pitná voda **Datum odběru:** 30.12.2019  
**Důvod odběru:** kontrola **Čas odběru:** 08:00  
**Typ vzorku:** **Datum a čas příjmu:** 30.12.2019 10:00  
**Typ rozboru:** MB **Datum provedení analýz:** 30.12.2019 - 02.01.2020  
**Odebral:** Sedlák Viktor **Akreditovaný odběr:** Ano  
**Postup odběru:** SPP 01/2001  
**Způsob odběru:** manuální

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Volný chlor	0,09	mg/l	15%	SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)	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	6	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, Chrudím  
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.

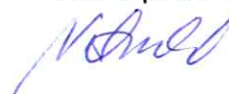
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Vystaveno dne: 2.1.2020

ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddl 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. 166**

Evidenční číslo vzorku: 41387

Datum odběru: 30.12.2019

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota		Hodnocení
Volný chlor	0,09	mg/l	max. 0,3	mg/l	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	6	KTJ/1ml	max. 40	KTJ/1ml	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200	KTJ/1ml	vyhovuje

Za správnost:

