

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4479/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 8856
Místo odběru: Polička - hydrant Hegerova
Upřesnění místa odběru: Polička, ul. Hegerova, hydrant
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: MB
Typ rozboru: MB
Akreditovaný odběr: Ano
Odebral: Roháček David
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: 23.03.2020
Čas odběru: 08:45
Datum a čas příjmu: 23.03.2020 11:01
Datum provedení analýz: 23.03.2020 - 27.03.2020

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Volný chlor	0,14	mg/l	15%	SOP 04/2005	P5 A, M	0,3	Sbírka	vyhovuje
Teplota	8,1	°C	5%	SOP 27/2015	P5 A, M			
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírka	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírka	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	0	Sbírka	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	40	Sbírka	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	40	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	200	Sbírka	vyhovuje

GPS - x:1100080.490 y: 615917.723

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 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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4480/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 8857
Místo odběru: Polička - hydrant THT Starohradská
Upřesnění místa odběru: Polička, ul. Starohradská, hydrant THT
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 23.03.2020
Typ vzorku: **Čas odběru:** 09:05
Typ rozboru: MB **Datum a čas příjmu:** 23.03.2020 11:01
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 23.03.2020 - 27.03.2020
Odebral: Roháček David
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	0,20	mg/l	15%	SOP 04/2005	P5 A, M	0,3	Sbírk	vyhovuje
Teplota	9,5	°C	5%	SOP 27/2015	P5 A, M			
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	40	Sbírk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	3	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	200	Sbírk	vyhovuje

GPS - x:1100306.721 y: 617081.069

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 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

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4481/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 8858
Místo odběru: Pomezí - hydrant
Upřesnění místa odběru: Pomezí, hydrant
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: MB
Typ rozboru: MB
Akreditovaný odběr: Ano
Odebral: Roháček David
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: 23.03.2020
Čas odběru: 09:10
Datum a čas příjmu: 23.03.2020 11:01
Datum provedení analýz: 23.03.2020 - 27.03.2020

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Volný chlor	0,11	mg/l	15%	SOP 04/2005	P5	A, M	0,3	Sbirk	vyhovuje
Teplota	7,1	°C	5%	SOP 27/2015	P5	A, M			
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A	0	Sbirk	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A	0	Sbirk	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A	0	Sbirk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	40	Sbirk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	11	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	200	Sbirk	vyhovuje

GPS - x:1101579.058 y: 612459.104

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 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

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4482/2020

Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 8859
Místo odběru: Květná - hydrant u čp. 101
Upřesnění místa odběru: Květná, hydrant u čp. 101
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 23.03.2020
Typ vzorku: **Čas odběru:** 09:50
Typ rozboru: MB **Datum a čas příjmu:** 23.03.2020 11:01
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 23.03.2020 - 27.03.2020
Odebral: Roháček David
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	0,01	mg/l	15%	SOP 04/2005	P5 A, M	0,3	Sbírk	vyhovuje
Teplota	6,5	°C	5%	SOP 27/2015	P5 A, M			
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5 A	0	Sbírk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36°	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	40	Sbírk	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	10	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	200	Sbírk	vyhovuje

GPS - x:1098301.997 y: 610874.215

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 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