



AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laboratoře  
Laboratoře Praha  
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5  
Ved. laboratoří - tel.: 234 607 180  
Příjem vzorků - tel.: 234 607 422  
Výdej výsledků - tel.: 234 607 321

Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1486/19

List č. 1/2

**Objednatel:** Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

**Číslo objednávky:** AQ 02502

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:** Měchenice

**Číslo akce:** 806020069000

**Lokalita:**

**Odebral:** Zunt, Ing. (objednatel)

**Vzorek:** Vodárna

**Laboratorní číslo:** 3507/19

**Hloubka (m):** neuvedeno

**Materiál:** voda pitná

Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

**Datum odběru:** 22.03.19

**Datum příjmu:** 22.03.19

**Datum analýzy:** 22.03.19 -25.03.19

**Limity podle:** Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném znění - včetně vyhlášky č. 70/2018 Sb.)  
-krácený rozbor

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Laboratoř odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1486/19

List č. 2/2

## Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek <i>Nejist.</i>	Typ limitu	A/N	Hodnocení	
Escherichia coli	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	0	NMH	A	vyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	0	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 200	0	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 40	0	MH	A	vyhovuje

A - akreditovaná metoda

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:  
pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

*J. Hůlová*

Za laboratoře schválil:

Ředitelka úseku laboratoří - Ing. Radana Mráčková Dvořáková

*R. Mráčková*

V Praze dne: 27.3.2019

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laboratoře  
Geologická 988/4, Hlubočepy  
152 00 Praha 5



----- KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU -----



AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laboratoře  
Laboratoře Praha  
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5  
Ved. laboratoří - tel.: 234 607 180  
Příjem vzorků - tel.: 234 607 422  
Výdej výsledků - tel.: 234 607 321

Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1484/19

List č. 1/2

**Objednatel:** Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

**Číslo objednávky:** AQ 02502

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:** Měchenice

**Číslo akce:** 806020069000

**Lokalita:**

**Odebral:** Zunt, Ing. (objednatel)

**Vzorek:** č.p. 191

**Laboratorní číslo:** 3505/19

**Hloubka (m):** neuvedeno

**Materiál:** voda pitná

Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

**Datum odběru:** 22.03.19

**Datum příjmu:** 22.03.19

**Datum analýzy:** 22.03.19 -25.03.19

**Limity podle:** Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném znění - včetně vyhlášky č. 70/2018 Sb.)  
-krácený rozbor

Výsledky se vztahují pouze ke zkušným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Laboratoř odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1484/19

List č. 2/2

## Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení	
Escherichia coli	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	0	NMH	A	vyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	14 ±25%	MH	A	nevyhovuje
Počty kolonií při 22°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 200	14 ±20%	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 40	20 ±20%	MH	A	vyhovuje

Nejistota je vyjádřena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:  
pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

Za laboratoře schválil:  
Ředitelka úseku laboratoří - Ing. Radana Mráčková Dvořáková

V Praze dne: 26.3.2019



*J. Hůlová*  
*R. Mráčková*



----- KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU -----



AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laboratoře  
Laboratoře Praha  
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5  
Ved. laboratoří - tel.: 234 607 180  
Příjem vzorků - tel.: 234 607 422  
Výdej výsledků - tel.: 234 607 321

Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1485/19

List č. 1/2

**Objednatel:** Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

**Číslo objednávky:** AQ 02502

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:** Měchenice

**Číslo akce:** 806020069000

**Lokalita:**

**Odebral:** Zunt, Ing. (objednatel)

**Vzorek:** Obecní úřad

**Laboratorní číslo:** 3506/19

**Hloubka (m):** neuvedeno

**Materiál:** voda pitná

Vodohospodářské služby, spol. s r.o.

Davle 63

252 06

CZ

**Datum odběru:** 22.03.19

**Datum příjmu:** 22.03.19

**Datum analýzy:** 22.03.19 -25.03.19

**Limity podle:** Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném znění - včetně vyhlášky č. 70/2018 Sb.)  
-krácený rozbor

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Laboratoř odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 1485/19

List č. 2/2

## Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení	
Escherichia coli	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	2 ±25%	NMH	A	nevyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	ČSN EN ISO 9308-2	KTJ/100 ml	max. 0	16 ±25%	MH	A	nevyhovuje
Počty kolonií při 22°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 200	85 ±20%	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	SOP 3.15.1	ČSN EN ISO 6222	KTJ/ml	max. 40	19 ±20%	MH	A	vyhovuje

Nejistota je vyjádřena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:  
pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

Za laboratoře schválil:  
Ředitelka úseku laboratoří - Ing. Radana Mráčková Dvořáková

V Praze dne: 27.3.2019

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laboratoře  
Geologická 988/4, Hlubočepy  
152 00 Praha 5



----- KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU -----