

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

IČO 46347275, DIČ CZ46347275



Strana : 1 / 2

**Zkušební laboratoř č. 1160 akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Útvar kontroly kvality

Chrlická 552, 664 42 Modřice

Pracoviště č. 1 - Laboratoř ČOV Brno - Modřice



Zadavatel :

**Ing. Jan Harašta, CSc.****Rolencova 478/73****620 00 BRNO****PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1707/2023**

(č.v. 168/2023)

<b>Číslo vzorku</b>	1707
<b>Místo odběru</b>	mincovní automat Balbínův pramen, Brno, Kaštanová ul., upravená pitná voda
<b>Typ místa odběru</b>	veřejná studna
<b>Analyzovaný materiál</b>	pitná voda HZ
<b>Odebral</b>	Lisický Radim/AO
<b>Provedení odběru</b>	7.2.2023 12:00
<b>Přijato v laboratoři</b>	7.2.2023 12:35
<b>Provedení analýz</b>	7.2.2023 - 10.2.2023

Zkouška	Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb.	Hodnota nalezená	Jednotka	Nejist.	Metoda	Akr.
E.coli	max. 0	0	KTJ/100 ml	15%	ČSN EN ISO 9308-1	A <sup>1</sup>
koliformní b.	max. 0	0	KTJ/100 ml	15%	ČSN EN ISO 9308-1	A <sup>1</sup>
kolonie 36°C	max. 40	0	KTJ/1ml	32%	ČSN EN ISO 6222	A <sup>1</sup>
kolonie 22°C	max. 200	4	KTJ/1ml	28%	ČSN EN ISO 6222	A <sup>1</sup>
počet organismů	max. 50	0	jedinci/ml	32%	ČSN 75 7712	A <sup>1</sup>
živé organismy	max. 0	0	jedinci/ml	35%	ČSN 75 7712	A <sup>1</sup>
abioseston	max. 5	<1	%		ČSN 75 7713	A <sup>1</sup>

Limity a hodnocení dle Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb. v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu. Nevyhovující hodnoty jsou uvedeny tučně. Pro posouzení shody s limity nejistota zkoušky není zvažována.

# PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1707/2023

(č.v. 168/2023)

Strana : 2 / 2

## Vysvětlivky:

HZ = hromadné zásobování

č.v. = číslo výtisku

AO = odběr v rozsahu akreditace

Odběr proveden dle : SPP/M-04 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)

Ve sloupci Akr. jsou použity zkratky :

*A - metody v rozsahu akreditace*

*<sup>1</sup> analýzy provedeny na pracovišti č.1 Laboratoř ČOV Brno - Modřice*

*<sup>2</sup> analýzy provedeny na pracovišti č.2 Laboratoř ÚV Švařec*

Nejistota zkoušky je uváděna v relativní podobě jako rozšířená nejistota koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá úrovni spolehlivosti 95 % a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Záznamy o vzorkování jsou uvedeny v protokolu o odběru vzorků, který je možno dodat na vyžádání.

**Výsledky rozboru se týkají jen zkoušených vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, v jiných případech jen s písemným souhlasem zástupce Útvaru kontroly kvality BVK, a.s.**



**Zpracoval:** Kuchynková Vladislava

**Datum vystavení protokolu:** 10.2.2023

**tel.:** 543 433 535

**Schválil:**

**Mgr. Stanislava Foltýnová**

**vedoucí Útvaru kontroly kvality**

**Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Vás tímto informují, že zpracovávají Vámi poskytnuté osobní údaje pro účely vyřízení Vašeho požadavku.

Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách

[www.bvk.cz](http://www.bvk.cz) a v sídle společnosti

- Konec protokolu -