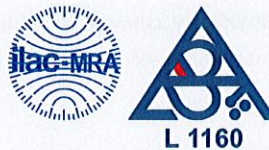


Zkušební laboratoř č. 1160 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Útvar kontroly kvality  
Chrlická 552, 664 42 Modřice  
Pracoviště č. 1 - Laboratoř ČOV Brno - Modřice



Zadavatel :  
**Šimečková Dagmar**  
**Moravská 559**  
**620 00 Brno**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 7997/2026

(č.v. 1296/2026)

<b>Číslo vzorku</b>	<b>7997</b>
<b>Místo odběru</b>	Moravská 559, kuchyně dřez
<b>Analyzovaný materiál</b>	pitná voda malý nedezinfikovaný zdroj
<b>Odebral</b>	zákazník/VO
<b>Provedení odběru</b>	3.6.2026 10:04
<b>Přijato v laboratoři</b>	3.6.2026 10:30
<b>Provedení analýz</b>	3.6.2026 - 8.6.2026

Data dodaná zákazníkem : datum a čas odběru, místo odběru, analyzovaný materiál

Zkouška	Vyhl. č. 252/2004Sb.	Hodnota nalezená	Jednotka	Nejist.	Metoda	Akr.
pH	6,50 - 9,50	7,40		3%	SOP/M-01 (ČSN ISO 10523)	A 1
konduktivita	max.125	<b>130,6</b>	mS/m	3%	SOP/M-02 (ČSN EN 27888)	A 1
chloridy	max.250	<b>259</b>	mg/l	5%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1
amonné ionty	max.0,50	<0,03	mg/l		SOP/M-18 (ČSN ISO 7150-1)	A 1
dusičnany	max.50,0	43,9	mg/l	5%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1
dusitany	max.0,500	0,104	mg/l	6%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1
CHSK (Mn)	max.3,0	<0,3	mg/l		SOP/M-37 (ČSN EN ISO 8467)	A 1
zákal	max.5,0	0,1	ZF(n)	9%	SOP/M-04 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 1
barva	max.20	<4	mg/l Pt		SOP/M-03 (ČSN EN ISO 7887)	A 1
vápník+hořčík(tvrdost)	doporuč.h. 2,0 - 3,5	1,18	mmol/l	5%	SOP/M-12 (ČSN ISO 6059)	A 1
železo	max.0,20	<0,03	mg/l		SOP/M-28 (ČSN EN ISO 11885)	A 1
E.coli	max.0	0	KTJ/100 ml		ČSN EN ISO 9308-1	A 1
koliformní b.	max.0	0	KTJ/100 ml		ČSN EN ISO 9308-1	A 1
kolonie 36°C	max.100 doporučená	<b>&gt;300</b>	KTJ/1ml		ČSN EN ISO 6222	A 1
kolonie 22°C	max.500 doporučená	<b>&gt;3000</b>	KTJ/1ml		ČSN EN ISO 6222	A 1

Limity a hodnocení dle Vyhl. 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. 7997/2026

Stránka 2/2

(č.v. 1296/2026)

Vysvětlivky:

č.v. = číslo výtisku

VO = vlastní odběr - akreditovaná laboratoř nezodpovídá za způsob odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku jak byl přijat pokud informace a data dodaná zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, akreditovaná laboratoř za ně nenesou odpovědnost

Ve sloupci Akr. jsou použity zkratky :

A - metody akreditované

<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: Di Lenardo Alena

Datum vystavení protokolu: 8.6.2026

tel.: 543 433 573



Schválil:

Mgr. Foltýnová Stanislava  
vedoucí Útvaru kontroly kvality  
Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

- Konec protokolu -

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Písárecká 555/1a, Písárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz) / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Vás tímto informují,  
že zpracovávají Vámi poskytnuté osobní údaje pro účely vyřízení Vašeho požadavku.  
Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
na svých internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sídle společnosti.

UKK104/M04/06

