

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 :  
Ing. Jan Harašta, CSc.  
Rolencova 478/73  
620 00 BRNO

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2311/2024

(č.v. 290/2024)

<b>Číslo vzorku</b>	<b>2311</b>
<b>Místo odběru</b>	Balbínův pramen, Brno, Kaštanová ul., neupravená surová voda
<b>Typ místa odběru</b>	veřejná studna
<b>Analyzovaný materiál</b>	pitná voda HZ
<b>Odebral</b>	Blaha Martin/AO
<b>Provedení odběru</b>	20.2.2024 11:06
<b>Přijato v laboratoři</b>	20.2.2024 11:56
<b>Provedení analýz</b>	20.2.2024 - 23.2.2024

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 1
koliformní b.	max. 0	0	KTJ/100 ml	25%	ČSN 75 7837	A 1
intestinální enterokok	max. 0	0	KTJ/100 ml	29%	ČSN EN ISO 7899-2	A 1
kolonie 36°C	max. 40	4	KTJ/1ml	32%	ČSN EN ISO 6222	A 1
kolonie 22°C	max. 200	6	KTJ/1ml	28%	ČSN EN ISO 6222	A 1
počet organismů	max. 50	0	jedinci/ml	32%	ČSN 75 7712	A 1
živé organismy	max. 0	0	jedinci/ml	35%	ČSN 75 7712	A 1
abioseston	max. 5	3	%	20%	ČSN 75 7713	A 1

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. 2311/2024

(č.v. 290/2024)

Stránka 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 Akř. 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: 23.2.2024  
tel.: 543 433 535

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

- Konec protokolu -

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: 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 Vaši 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

