

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. 3239/2024

(č.v. 435/2024)

Číslo vzorku	3239
Místo odběru	mincovní automat Balbínův pramen, Brno, Kaštanová ul., upravená pitná voda
Typ místa odběru	veřejná studna
Analyzovaný materiál	pitná voda HZ
Odebral	Blaha Martin/AO
Provedení odběru	13.3.2024 11:13
Přijato v laboratoři	13.3.2024 12:15
Provedení analýz	13.3.2024 - 18.3.2024

Zkouška	Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb.	Hodnota nalezená	Jednotka	Nejist.	Metoda	Akr.
pH	6,50 - 9,50	7,61		3%	SOP/M-01 (ČSN ISO 10523)	A 1
konduktivita	max. 125	61,7	mS/m	3%	SOP/M-02 (ČSN EN 27888)	A 1
amonné ionty	max. 0,50	0,16	mg/l	5%	SOP/M-18 (ČSN ISO 7150-1)	A 1
dusičnany	max. 50,0	0,92	mg/l	5%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1
dusitany	max. 0,500	0,020	mg/l	6%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1
TOC	max. 5,0	0,76	mg/l	10%	SOP/M-35 (ČSN EN 1484)	A 1
*teplota	doporučená h. 8-12	13,8	°C	5%	SOP/M-36 (ČSN 75 7342)	A 1
zákal	max. 5,0	0,6	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
*pach	příjemný	příjemný			SOP/M-60 (ČSN 75 7340)	A 1
*chuť	příjemná	příjemná			SOP/M-60 (ČSN 75 7340)	A 1
železo	max. 0,20	0,05	mg/l	11%	SOP/M-28 (ČSN EN ISO 11885)	A 1
E.coli	max. 0	0	KTJ/100 ml	15%	ČSN EN ISO 9308-1	A 1
koliformní b.	max. 0	0	KTJ/100 ml	15%	ČSN EN ISO 9308-1	A 1
intestinální enterokok	max. 0	0	KTJ/100 ml	29%	ČSN EN ISO 7899-2	A 1
kolonie 36°C	max. 40	0	KTJ/1ml	32%	ČSN EN ISO 6222	A 1
kolonie 22°C	max. 200	4	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	<1	%		ČSN 75 7713	A 1

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3239/2024

(č.v. 435/2024)

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 Akr. jsou použity zkratky :

A - metody v rozsahu akreditace

¹ analýzy provedeny na pracovišti č.1 Laboratoř ČOV Brno - Modřice

² analýzy provedeny na pracovišti č.2 Laboratoř ÚV Švařec

* analýzy provedeny na místě odběru

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: 18.3.2024

tel.: 543 433 535

Schválil:

Mgr. Stanislava Foitýnová

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 / 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 a v sídle společnosti.

