

**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. 5419/2022

(č.v. 670/2022)

Číslo vzorku	5419
Místo odběru	mincovní automat Balbínův pramen, Brno, Kaštanová ul., upravená pitná voda
Typ místa odběru	veřejná studna
Analyzovaný materiál	pitná voda HZ
Odebral	Lisický Raďim/AO
Provedení odběru	2.5.2022 10:10
Přijato v laboratoři	2.5.2022 10:33
Provedení analýz	2.5.2022 - 5.5.2022

Zkouška	Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb.	Hodnota nalezená	Jednotka	Nejist.	Metoda	Akr.
pH	6,50 - 9,50	7,44		3%	SOP/M-01 (ČSN ISO 10523)	A ¹
konduktivita	max. 125	58,1	mS/m	3%	SOP/M-02 (ČSN EN 27888)	A ¹
amonné ionty	max. 0,50	<0,03	mg/l		SOP/M-18 (ČSN ISO 7150-1)	A ¹
dusičnany	max. 50,0	2,41	mg/l	5%	SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A ¹
dusitany	max. 0,500	<0,005	mg/l		SOP/M-51 (ČSN EN ISO 10304-1)	A ¹
TOC	max. 5,0	0,73	mg/l	10%	SOP/M-35 (ČSN EN 1484)	A ¹
*teplota	doporučená h. 8-12	12,4	°C	5%	SOP/M-36 (ČSN 75 7342)	A ¹
zákal	max. 5,0	1,8	ZF(n)	9%	SOP/M-04 (ČSN EN ISO 7027-1)	A ¹
barva	max. 20	8	mg/l Pt	12%	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	0,10	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
Clostridium perfringens	max. 0	0	KTJ/100 ml	25%	SOP/M-80 (vyhl. MZČR č.252/2004 Sb.)	A ¹
kolonie 36°C	max. 40	0	KTJ/1ml	32%	ČSN EN ISO 6222	A ¹
kolonie 22°C	max. 200	0	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.

Nevyhovující hodnoty jsou uvedeny tučně. Pro posouzení shody s limity nejistota zkoušky není zvažována.

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: 5.5.2022
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 a v sídle společnosti

- Konec protokolu -