

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

sídlo Hybešova 254/16, 657 33 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

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Útvar kontroly kvality

Chrlická 552, 664 42 Modřice

Pracoviště č. 2 - Laboratoř ÚV Pisárky, Pisárecká 1, 603 00 Brno

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. P 876/2012****Zákazník :** externí

AQUACLEAR s.r.o. Soběšická 28, 614 00 Brno

Místo odběru : vodovod Brno - [redacted]**Typ místa odběru :** vodovod**Analýzovaný materiál :** pitná voda HZ**Odebral :** [redacted]

dne : 3.4.2012 hod. : 10:30

Vzorek dodán do laboratoře :

dne : 3.4.2012 hod. : 10:50

Pod číslem : 876**Provedení analýz :** 3.4.2012- 6.4.2012

Zkouška	Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb.	Hodnota nalezená	Jednotka	Nejist.	Metoda	Akr.
chloridy	max. 100,0	22,8	mg/l	5%	SOP/P-14 (ČSN ISO 9297)	A
Na	max. 200,00	20,7	mg/l	7%	SOP/M-28 (ČSN EN ISO 11885)	A

Stanovené parametry analyzovaného vzorku vody **vyhovují :****Vyhl. MZČR č. 252/2004Sb. v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu.**

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. P 876/2012

Strana : 2 / 2

Vysvětlivky:

VO = vlastní odběr - akreditovaná laboratoř nezodpovídá za způsob odběru vzorku

SOP/M - zkoušky provedeny na pracovišti 1 - Laboratoř ČOV Modřice

Ve sloupci Akř. jsou použity zkratky :

A - metody akreditované

Vyhl. MZČR = Vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky

Povolené odchylky :

vápník+hořčík - doporučená hodnota 2-3,5 mmol

přirozeně nižší pH - min. 6,0

chloridy při geolog. podloží - max. 250 mg/l

přirozeně vyšší železo - max. 0,50 mg/l

██████████ přirozeně vyšší mangan - max. 0,20 mg/l

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.

V Brně dne : 26.4.2012

Zpracoval : Künstnerová Pavla
tel.:543 433 234



Ing. Marie Čapková
vedoucí laboratoře UV Pisárky