

**Zákazník:** Správa majetku města Miroslavi, příspěvková organizace

Příkopy 17  
671 72 Miroslav

**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.

**Datum přijmu:** 2.4.2012

**Datum ukončení analýzy:** 3.4.2012

**Datum odběru:** 2.4.2012

**Odběr provedl:** Labtech Libor Novotný

**Typ odběru vzorku:** Odběr pitné vody - Labtech

**Číslo prot. o odběru:** 742

**SOP vzorkování:** SAM 03: SN EN ISO 5667-1,3,5,14, SN EN ISO 19458

**Seznam příloh:** protokol o odběru vzorku . 742

**Číslo vzorku**      **Označení vzorku**  
B2279              Miroslav, vodojem na Markovské kopci

Parametr	jednotka:	Číslo vzorku:	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodnotení
Dusík	mg/l	B2279	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3	A	max. 50	V

Poznámka:

**Hodnocení:**

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

**Limitní hodnoty byly převzaty z přílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. v platném znění.**

**Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová**

*Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.*

*Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uvedeným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA, neakreditované SN.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, například správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
10.4.2012

Ing. Renata Kleclová  
vedoucí Zkušební laboratoře Brno