

**Zákazník:** Správa majetku města Miroslavi, příspěvková organizacePříkopy 17
671 72 Miroslav**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.**Datum příjmu:** 5.12.2011**Datum ukončení analýzy:** 9.12.2011**Datum odběru:** 5.12.2011**Odběr provedl:** Labtech Zbyněk Zavadil**Typ odběru vzorku:** Odběr pitné vody - Labtech**Číslo prot. o odběru:** 3222**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1,3,5,14, ČSN EN ISO 19458**Seznam příloh:** protokol o odběru vzorku č. 3222**Č. vzorku Označení vzorku****B9541 Miroslav - vodojem na Markově kopci**

Parametr	jednotka:	č.vzorku:		Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Dusičnany	mg/l	B9541	NM	SPE 08:ČSN 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 hodnotu 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

ies

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 uděleným 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 předmětů uvedených výše.

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

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

Protokol vystaven:
9.12.2011

ies

ing. Renata Kleclová
vedoucí Zkušební laboratoře Brno