



**Zákazník:** AQUAPROJEKT CZ s.r.o.  
U Domoviny .p. 5  
669 02 Znojmo

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

**Datum p íjmu:** 19.11.2013

**Datum ukon ení analýzy:** 20.11.2013

**Datum odb ru:** 19.11.2013

**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný

**. vzorku Ozna ení vzorku**  
**B9638 Borotice - OÚ, soc. za ízení**

Parametr	jednotka:	.vzorku: B9638	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Dusitany	mg/l	0,29	20%	SPE 09: SN EN 26777	A	max. 0,5 NMH	V
Mangan	mg/l	0,011	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	A	max. 0,05 MH	V

Poznámka:

**Hodnocení:**

V - vyhovuje limitní hodnot

N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot s výhradou - p i zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p i zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnot vyhovovat

**Limitní hodnoty byly p evzaty z p ílohy . 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. v platném zn í.**

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

*Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin ýznamnosti 95% s koeficientem rozší ení k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.*

*Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

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

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:  
25.11.2013

Ing. Renata Kleclová  
vedoucí Zkušební laborato e Brno