



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno  
Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Brno  
Soběšická 151, 638 01 Brno, tel: 547 212 417



L 1249

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Strana : 1 / 1

## Protokol o zkouškách č. 2454 / BP1 / 12

Číslo vzorku : 621/BP1/12

Místo a bod odběru : Veverská Bitýška - pramenní jímka

Datum a čas odběru : 10.4.2012 9:45

Datum a čas příjmu : 10.4.2012 12:10

Zadavatel : Vodárenský svazek 'Bítešsko', Na Městečku 72, Veverská  
Bitýška, 664 71

Odebral : Kočka Miroslav, RNDr., Mikrobiolog

Předmět zkoušky : Surová voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 ( ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. )

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 399/BP1/12

Datum ukončení zkoušek : 17.4.2012

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Identifikace zkoušky
pH		7,9	±0,2	SOP č.1 A (ČSN ISO 10523)
Amonné ionty	mg/l	<0,004		SOP č.11 (ČSN ISO 7150-1)
Dusičnany	mg/l	28	±4 %	SOP č.14 (ČSN ISO 7890-3)
CHSK manganistanem	mg/l	0,32	± 13%	SOP č.7 (ČSN EN ISO 8467, Z1)
Železo	mg/l	<0,05		SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)
Mangan	mg/l	0,002	±6 %	SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)
Chloridy	mg/l	13	±10%	SOP č.18 (ČSN ISO 9297)
Sírany	mg/l	27	±9%	SOP č.19 (ČSN 757477)

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 17.4.2012

Švestková Jana Mgr.  
Vedoucí laboratoře

