



Zákazník: Správa majetku m sta Miroslavi, p ísp vková organizace
P íkopy 17
671 72 Miroslav

Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.

Datum p íjmu: 17.6.2014

Datum ukon ení analýzy: 24.6.2014

Datum odb ru: 17.6.2014

Odb r provedl: Labtech Vladimír T íska

Typ odb ru vzorku: Odb r pitné vody - Labtech

íslo prot. o odb ru: B1672

SOP vzorkování: SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.

Seznam p íloh: protokol o odb ru . B1672

. vzorku

Ozna ení vzorku

B4694

Miroslav, vodojem na Markov kopci, vstup, kohoutek na hl. v tví

Parametr	jednotka:	.vzorku:	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Uran	mg/l	B4694 0,0132	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294	A	max. 0,015	VV

Poznámka:

Hodnocení:

V - vyhovuje limitní hodnot

N - nevyhovuje limitní hodnot

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

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í 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 významnosti 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 í 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:
25.6.2014

Ing. Renata Kleclová
vedoucí Zkušební laborato e Brno