

Protokol o zkouškách . 987 / 8P1 / 18

íslo vzorku : 251/8P1/18

Místo a bod odběru : Miroslav - Třináctky .p.135/19 ZŠ

Datum a čas odběru : 29.1.2018 8:50

Datum a čas přijmu : 29.1.2018 12:45

Zadavatel : Správa majetku města Miroslavi, Příkopky 1202/ 17, 671 72
Miroslav

Odebral : Lettlová Leona, Chemik analytik

Pedmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP . 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : uran

Protokol o odběru : 738 / 8P1 / 18

Datum ukončení zkoušek : 2.2.2018

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Uran	µg/l	19,3	±10%			SOP . 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2, EPA Method 6020)	is1
Teplota vody*	°C	9,5	±2 %	8,0 - 12,0 (DH)		SOP . 7/2013/III (SN 75 7342)	*

* Zkoušky prováděné v místě odběru

is Zkoušky prováděny interním subdodavatelem

Interní subdodavatel : is1 Zkušební laboratoře . 1249 akreditovaná IAL podle SN EN ISO/IEC 17025:2005, Pracoviště Brno

Nejistota: 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.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou . 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

*** - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

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

Protokol vystaven dne : 5.2.2018



Lettlová

.....
Lettlová Leona
Chemik analytik