



Protokol o zkouškách č. 909 / 8P1 / 17

Číslo vzorku : 260/8P1/17

Místo a bod odběru : Miroslav - Třináctky č.p.135/19 ZŠ - dveře č.34 přízemí Datum a čas odběru : 23.1.2017 9:55
wc chlapani Datum a čas příjmu : 23.1.2017 13:30
Zadavatel : Správa majetku města Miroslavi, Příkopy 1202/ 17, 671 72 Odebral : Novotná Dana, Chemik analytik
Miroslav
Předmět zkoušky : Pitná 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 : uran Protokol o odběru : 662 / 8P1 / 17
Datum ukončení zkoušek : 31.1.2017

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Uran	µg/l	20,2	±10%			SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2, EPA Method 6020)	is1
Chlor volný*	mg/l	<0,03		0,30 (MH)	vyhovuje	SOP č. 4/2013/III (ČSN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH LANGE, Hanna Instruments)	*
Teplota vody*	°C	8,1	±2 %	8,0 - 12,0 (DH)		SOP č. 6.7/2013/III (ČSN 75 7342)	*

* Zkoušky prováděné v místě odběru

is Zkoušky prováděny interním subdodavatelem

Interní subdodavatel : is1 Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN 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 č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

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

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

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

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

Protokol vystaven dne : 31.1.2017



Lettlová
Lettlová Leona
Laborant