

Protokol o zkouškách . 18493 / 8P1 / 24

číslo vzorku: 24293/8P1/24

Místo a bod odběru : Miroslav - Husova .p. 55/32 MŠ Pastelka

Datum a čas odběru : 18.11.2024 8:45

Datum a čas příjmu : 18.11.2024 12:35

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

Vzorkoval : Štěrba Tomáš, vzorka

Předmět 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 : ---

Plán odběru : 2957/8P1/24

Datum provedení analýzy: 18.11.2024 - 4.12.2024

Léčiva

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota mění	Identifikace zkoušky	
Amoxicillin	ng/l	<100		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Carbamazepine	ng/l	<2,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Ciprofloxacin	ng/l	<200		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Clarithromycin	ng/l	<35,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Clindamycin	ng/l	<10,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Clotrimazole	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Diclofenac	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Erythromycin	ng/l	<100		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Flukonazole	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Guanylurea	ng/l	<500		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Ibuprofen	ng/l	<10,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Metformin	ng/l	<500		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Mikonazol	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
O-Desmethylvenlafaxine	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Ofloxacin	ng/l	28,7	±35%	SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Sulfamethoxazol	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Suma zjištěných léčiv	ng/l	28,7	±35%	SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Trimethoprim	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Venlafaxine	ng/l	<10,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6

EPZ Extern provedená zkouška akreditovaným externím dodavatelem

externí dodavatel : EPZ6 Zkušební laboratoř .L 1190 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

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

Výsledky schváleny dne : 6.12.2024

Protokol vystaven dne : 6.12.2024



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Švestková".

Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

-----KONEC PROTOKOLU-----