

Protokol o zkouškách . 8731 / 8P1 / 23

číslo vzorku: 11849/8P1/23

Místo a bod odběru : Mikulovice - p.134 ZŠ - kuchyně d. ez

Datum a čas odběru : 12.6.2023 11:20

Datum a čas přijmu : 12.6.2023 12:47

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo,
Kotkova 20, Znojmo, 670 25

Vzorkoval : Volánek Zdeněk, vzorka

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 : ---

Plán odběru : 1477/8P1/23

Datum provedení analýz: 12.6.2023 - 22.6.2023

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

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	<5,0		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
Diclofenac	ng/l	<5,0		SOP 339 (Agilent Technologies, Application Note 5991-2140 EN, Application Note 5991-5425 EN)	EPZ6
Erythromycin	ng/l	<200		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
Ibuprofen	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
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	<20,0		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
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

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota m ění	Identifikace zkoušky	
Guanylurea	ng/l	<500		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
Suma zjišt ěných lé iv	ng/l	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 laborato ě .L 1190 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

Nejistota m ění: Uvedená nejistota je rozší ěná nejistota U na hladin ě pravd ěpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ěru vzorku.

Nejistota odb ěru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty m ění a do hodnocení.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledk ě zkoušek, Vodohospodá řské laborato ě a za n ě odmítají odpov ědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odb ěru, typ odb ěru, datum a ěas odb ěru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p ědmet ě. Bez písemného souhlasu laborato ě se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 23.6.2023

Protokol vystaven dne : 23.6.2023



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracovišt ě

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