

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1637/2024

Číslo vzorku: 2560/2024

Objednatel : Vodovod - svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

Místo a bod odběru : Kupařovice ČOV odtok, měrný objekt SO509

Předmět zkoušky : odpadní voda

Datum a čas odběru : 21.3.2024 13:45 - 15:30

Způsob odběru : směsný 2 h - typ A

Postup odběru : SOP VZ 04 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14; ČSN ISO 5667-10; ČSN 75 7315)

Odběr provedl : Bc. Tereza Dočekalová - ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 21.3.2024 16:30

Datum analýz: 21.3.2024 - 28.3.2024

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
pH		7,5	0,2	SOP 1 (ČSN ISO 10523)	1
Nerozpuštěné látky	mg/l	<5		SOP 7 (ČSN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	31,1	15%	SOP 4A (návod firmy HACH)	1
BSK5	mg/l	1,0	20%	SOP 3A (návod firmy HACH)	1
Dusík amoniakální	mg/l	7,62	12%	SOP 13B (ČSN ISO 5664)	1
Dusík dusitanový	mg/l	0,14	12%	SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Dusík dusičnanový	mg/l	3,61	15%	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusík organický	mg/l	1,91	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Dusík celkový	mg/l	13,3	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Fosfor celkový	mg/l	0,983	20%	SOP 17 (ČSN EN ISO 6878)	1

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

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

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 28.3.2024

Hana Habanová
vedoucí zkušební činnosti

