

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.

laboratoř akreditovaná ASLAB pod číslem 4104

Černoleská 1600, 256 13 Benešov

Telefon: 840205206-linka 108 E-mail: jirizovinec@seznam.cz

Zákazník:

Úřad městyse Maršovice

Maršovice 89

25755 Maršovice

Protokol o zkoušce č. 2019/5063

Místo odběru: Úřad městyse Maršovice, Odtok ČOV Maršovice,

Odběr provedl: Jiří Žovinec typ odběru - A

Příjem provedl: Janišová Alena

Klasifikace vzorku: Odpadní voda

Datum odběru: 13.09.2019 07:00 - 13.09.2019 09:00

Datum příjmu: 13.09.2019 11:00

Datum dokončení: 18.09.2019

Název rozboru	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
pH	6,9		± 0,1	SOP 1/2006
CHSK-Cr	71,0	mg/l	± 15,0 %	SOP 3/2000
BSK5 s potlačením nitrifikace	30,0	mg/l	± 15,0 %	SOP 2/2000
Nerozpuštěné látky	16	mg/l	± 15,0 %	SOP 4a5/2000
Rozpuštěné látky	750	mg/l	± 15,0 %	SOP 4a5/2000
Rozpuštěné látky anorganický podíl	540	mg/l	± 15,0 %	SOP 4a5/2000
Rozpuštěné látky organický podíl	210	mg/l	± 15,0 %	SOP 4a5/2000
N - dusitanový	0,80	mg/l	± 15,0 %	SOP 9/2001
N - dusičnanový	15,40	mg/l	± 15,0 %	SOP 8/2009
N - amoniakální	1,27	mg/l	± 15,0 %	SOP 6/2000
N - organický	1,6	mg/l		výpočet
N - anorg.	17,5	mg/l		výpočet
N - celkový	19,1	mg/l	± 15,0 %	SOP 13/2009
P - celkový	3,34	mg/l	± 15,0 %	SOP 13/2009
Teplota (při měření pH)	20,5	°C		

Nejistota měření (NM) je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Benešov, 18.09.2019

Jiří Žovinec
vedoucí laboratoře


VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Černoleská 1600, 256 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865