



Počet odberných miest : 13 045
Sledované obdobie

od: 1.1.2015

do: 31.12.2015

Stlpec	A	B	C	D	E	F
Skrátený opis štandardu kvality	Zaznamenané udalosti v sledovanom období	Udalosti neukončené, prechádzajúce z predchádzajúcich období	Udalosti s preukázaným nedodržaním štandardu kvality	Počet odberných miest s preukázaným nedodržaním štandardu kvality	Podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu	Udalosti neukončené v sledovanom období
	[počet]	[počet]	[počet]	[počet]	[%]	[počet]
§ 3 ods.1 písm.a) - množstvo vody na jednotku času						
§ 3 ods.1 písm.b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody						
§ 3 ods.1 písm.c) - pretlak v tlakovej alebo podtlak v podtlakovej kanalizačnej sieti						
§ 3 ods.1 písm.d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti						
§ 3 ods.1 písm.e) - plynulé odvádzanie vody						
§ 3 ods.1 písm.f) - opätovné obnovenie odvádzania vody						

Tabuľka č.1

Stlpec	A	B	C	D	E	F
Skrátený opis štandardu kvality	Zaznamenané udalosti v sledovanom období	Udalosti neukončené, prechádzajúce z predchádzajúcich období	Udalosti s preukázaným nedodržaním štandardu kvality	Počet odberných miest s preukázaným nedodržaním štandardu kvality	Podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu	Udalosti neukončené v sledovanom období
	[počet]	[počet]	[počet]	[počet]	[%]	[počet]
§ 3 ods.1 písm.g) - lehota na písomnú odpoveď na podanie podľa § 3 ods.1 písm.b) alebo d)						
§ 3 ods.1 písm. h) - určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie kanalizačnej prípojky alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	570			1	1	27
§ 3 ods.1 písm.i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	731			1	1	
§3 ods.1 písm.j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody						
§ 3 ods.1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	102					1
Úroveň kvality odvádzania vody v %						99,850

Tabuľka č.2