

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M _i	PP _i	XO _{Vi}
		[%]	[%]
§ 3 ods. 1 písm. b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0,15	0,000	15,000
§ 3 ods. 1 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15	0,000	15,000
§ 3 ods. 1 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0,10	0,000	10,000
§ 3 ods. 1 písm. g) - lehota na odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. a), c) alebo písm. e)	0,05	0,000	5,000
§ 3 ods. 1 písm. h) - určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,05	0,856	4,957
§ 3 ods. 1 písm. i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,10	0,000	10,000
§ 3 ods. 1 písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,20	0,000	20,000
§ 3 ods. 1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,15	0,996	14,851
§ 3 ods. 1 písm. l) - oznámenie termínu obmedzania alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0,05	0,000	5,000
Úroveň kvality odvádzania vody			99,81

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

$$X_{OVi} = M_i * (100 - PP_i)$$

kde:

X_{OVi} - úroveň kvality; (i = 1 – 8)

M_i - miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dopad na konečných producentov, (i = 1 – 8)

PP_i - podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu, uvedený v prílohe č. 2, tabuľka č. 1 a 2 v stĺpci „E“; (i = 1 – 8)

$$X_{OV} = \sum X_{OVi}$$

kde:

X_{OV} - úroveň kvality odvádzania vody.