

Tabuľka č. 2 Výpočet úrovne kvality odvádzania vody

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M_i	PP_i [%]	X_{Ovi} [%]
§ 3 ods. 1 písm. b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0.15	0.00	15.00
§ 3 ods. 1 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0.15	0.00	15.00
§ 3 ods. 1 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0.1	0.00	10.00
§ 3 ods. 1 písm. g) – lehota na odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. b),c) alebo písm. e)	0.05	0.00	5.00
§ 3 ods. 1 písm. h) - určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0.05	0.00	5.00
§ 3 ods. 1 písm. i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0.1	0.00	10.00
§ 3 ods. písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0.2	0.00	20.00
§ 3 ods. 1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0.15	0.00	15.00
§ 3 ods. 1 písm. l) - onámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0.05	0.00	5.00
Úroveň kvality odvádzania vody			100.00

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

$$X_{Ovi} = M_i * PP_i$$

kde:

 X_{Ovi} - úroveň kvality; ($i = 1 - 9$); M_i - miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dopad na konečných producentov, ($i = 1 - 9$); 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“; ($i = 1 - 9$);

Úroveň kvality odvádzania vody sa vypočíta podľa vzorca:

$$X_{Ov} = \sum X_{Ovi}$$