

Tabuľka č. 2 Výpočet úrovne kvality odvádzania vody

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M <sub>i</sub>	PP <sub>i</sub> [%]	X <sub>Ovi</sub> [%]
§ 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
<b>Úroveň kvality odvádzania vody</b>			<b>100.00</b>

## Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

kde:

**X<sub>Ovi</sub>** - úroveň kvality; (i = 1 – 9);

**M<sub>i</sub>** - miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dopad na konečných producentov, (i = 1 – 9);

**PP<sub>i</sub>** - 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:

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