

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
<b>Úroveň kvality odvádzania vody</b>			<b>100,00</b>

## 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:

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