

## PRILOGA 1

**Preglednica 1: Pogostost meritev in čas vzorčenja za komunalne in skupne čistilne naprave**

Zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, izražena v populacijskih ekvivalentih PE	Pogostost meritev osnovnih in dodatnih parametrov (število meritev na leto)	Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure)
< 50	1 ocena o obratovanju vsako tretje leto	trenutni vzorec <sup>(2)</sup>
=> 50 < 200	2 meritvi vsako tretje leto <sup>(1)</sup>	2 <sup>(4)</sup>
=> 200 < 1.000	2 meritvi vsako drugo leto <sup>(1)</sup>	2 <sup>(4)</sup>
=> 1.000 < 2.000	2 meritvi vsako leto	6 <sup>(4)</sup>
=> 2.000 < 10.000	prvo leto obratovanja 12 meritev <sup>(3)</sup>	24 <sup>(4)</sup>
	vsako nadaljnje leto 4 meritve	24 <sup>(4)</sup>
=> 10.000 < 50.000	12 meritev vsako leto	24 <sup>(4)</sup>
=> 50.000	24 meritve vsako leto	24 <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Prvi obratovalni monitoring mora biti izveden prvo naslednje leto po opravljenih prvih meritvah (prve meritve ne štejejo kot obratovalni monitoring).

<sup>(2)</sup> Samo če se meritev izvede.

<sup>(3)</sup> Za prvo leto obratovanja se šteje prvo koledarsko leto po pridobitvi uporabnega dovoljenja.

<sup>(4)</sup> Za komunalno ali skupno čistilno napravo iz sedmega odstavka 5. člena tega pravilnika in za napravo iz sedmega odstavka 6. člena tega pravilnika se za preskušanje mikrobioloških parametrov odvzame trenutni vzorec.

**Preglednica 2: Letna pogostost meritev in čas vzorčenja za posamezen iztok iz naprave**

Vrsta naprave in letna količina industrijske odpadne vode na posameznem iztoku (1.000 m <sup>3</sup> /leto)	Letna pogostost meritev (število meritev na leto)	Čas vzorčenja reprezentativnega vzorca (ure)
< 4	1 meritev vsako leto	6
=> 4 < 10	2 meritvi vsako leto	6
=> 10 < 50	3 meritve vsako leto	6
=> 50 < 100	4 meritve vsako leto	6
=> 100 < 200	4 meritve vsako leto	24
=> 200 < 500	6 meritev vsako leto	24
=> 500	12 meritev vsako leto	24