

[RT I, 22.02.2012, 3 – jõust. 25.02.2012]

<b>Vorm 6. Reovee reostuskoormus</b>	
Keskkonda juhitud reostuskoormus	
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	
Veekogus	
Heitvee hulk (I kvartal)	m <sup>3</sup> /kv
Heitvee hulk (II kvartal)	m <sup>3</sup> /kv
Heitvee hulk (III kvartal)	m <sup>3</sup> /kv
Heitvee hulk (IV kvartal)	m <sup>3</sup> /kv
Heitvee hulk (aastas)	tuh m <sup>3</sup> /a
BHT7	
BHT7 kontsentratsioon (I kvartal)	mg/l
BHT7 kontsentratsioon (II kvartal)	mg/l
BHT7 kontsentratsioon (III kvartal)	mg/l
BHT7 kontsentratsioon (IV kvartal)	mg/l
BHT7 kogus	t/a
KHT	
KHT kontsentratsioon (I kvartal)	mg/l
KHT kontsentratsioon (II kvartal)	mg/l
KHT kontsentratsioon (III kvartal)	mg/l
KHT kontsentratsioon (IV kvartal)	mg/l
KHT kogus	t/a
Heljum	
Heljumi kontsentratsioon (I kvartal)	mg/l
Heljumi kontsentratsioon (II kvartal)	mg/l
Heljumi kontsentratsioon (III kvartal)	mg/l
Heljumi kontsentratsioon (IV kvartal)	mg/l
Heljumi kogus	t/a
P <sub>üld</sub>	
P <sub>üld</sub> kontsentratsioon (I kvartal)	mg/l
P <sub>üld</sub> kontsentratsioon (II kvartal)	mg/l
P <sub>üld</sub> kontsentratsioon (III kvartal)	mg/l
P <sub>üld</sub> kontsentratsioon (IV kvartal)	mg/l
P <sub>üld</sub> kogus	t/a
N <sub>üld</sub>	
N <sub>üld</sub> kontsentratsioon (I kvartal)	mg/l

N <sub>üld</sub> kontsentratsioon (II kvartal)	mg/l
N <sub>üld</sub> kontsentratsioon (III kvartal)	mg/l
N <sub>üld</sub> kontsentratsioon (IV kvartal)	mg/l
N <sub>üld</sub> kogus	t/a
Analüüsid teinud labor	
Heitvee kood	
Heitvee reostatuse kood	
Märkused	

<b>Vorm 6a. Äkkheited</b>	
Väljalase / koht	
Äkkheite põhjus	
Äkkheite esinemise aeg	
Veehulk	tuh m <sup>3</sup>
BHT7 kogus	t
P <sub>üld</sub> kogus	t
N <sub>üld</sub> kogus	t

Reostuskoormuse lisanäitajad	
Näitaja	
Kontsentratsioon C	mg/l
Kogus	t/a
Märkused	