

Vorm 7. Reoveepuhasti	
Puhasti tüüp	
Järeldpuhasti	
Biotiikide pindala	m ²
Projekteerija	
Projekteerimise aasta	
Ehitaja/tarnija	
Käiku andmise aasta	
Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Hüdrauliline jõudlus	m ³ /d
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik	m ³ /d
Jõudlus projekteeritud reostuskoormuse järgi	kgBHT7/d
Jõudlus arvatud reostuskoormuse järgi	kgBHT7/d
Jõudlus projekti järgi	tuh ie
Reoveepuhastisse juhitud reostuskoormus	tuh ie
Kasutatud koagulant	
Koagulandi kogus	t/a
Fosfori ärastamine:	
Fosfori ärastamise meetod projekti järgi	
Lämmastiku ärastamine:	
Lämmastiku ärastamise meetod projekti järgi	
Puhasti seisund	
.. ehituskonstruktsioonide seisund	
.. tehnoloogiliste seadmete seisund	
Järeldpuhasti tehniline seisund	
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	
Olulisemad tööstusettevõtted,	

.. nende tegevusala	
.. nende reovee iseloomulikud reoained	
Puhastatuse aste	
Puhastamise tüüp	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	jah/ei
Märkused	

Vorm 7a. Puhasti tõhusus	
Siseneva vee BHT7	mg/l
Väljuva vee BHT7	mg/l
Puhasti tõhusus BHT7 järgi	%
Siseneva vee KHT	mg/l
Väljuva vee, KHT	mg/l
Puhasti tõhusus KHT järgi	%
Siseneva vee heljum	mg/l
Väljuva vee heljum	mg/l
Puhasti tõhusus heljumi järgi	%
Siseneva vee N _{üld}	mg/l
Väljuv vee N _{üld}	mg/l
Puhasti tõhusus N _{üld} järgi	%
Siseneva vee P _{üld}	mg/l
Väljuva vee P _{üld}	mg/l
Puhasti tõhusus P _{üld} järgi	%
Tõhususe määramise viis	
Märkused	

Vorm 7b. Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi	
Näitaja	
Kontsentratsioon sisenevas vees	mg/l
Kontsentratsioon väljuvas vees	mg/l
Puhasti tõhusus	%