

**PÕLEMISGAASIDE VEEGA PUHASTAMISEL TEKKIVA HEITVEE SAASTEAINETE HEITE
PIIRVÄÄRTUSED**

Saasteained	Heite piirväärtused massisisaldustena filtreerimata proovides	
	<u>95%</u> 30 mg/l	<u>100%</u> 45 mg/l
1. Heljuvainesisaldus ¹		
2. Elavhõbe (Hg) ja selle ühendid, arvatuna elavhõbedaks	0,03 mg/l	
3. Kaadmium (Cd) ja selle ühendid, arvatuna kaadmiumiks	0,05 mg/l	
4. Tallium (Tl) ja selle ühendid, arvatuna talliumiks	0,05 mg/l	
5. Arseen (As) ja selle ühendid, arvatuna arseeniks	0,15 mg/l	
6. Plii (Pb) ja selle ühendid, arvatuna pliiiks	0,2 mg/l	
7. Kroom (Cr) ja selle ühendid, arvatuna kroomiks	0,5 mg/l	
8. Vask (Cu) ja selle ühendid, arvatuna vaseks	0,5 mg/l	
9. Nikkel (Ni) ja selle ühendid, arvatuna nikliks	0,5 mg/l	
10. Tsink (Zn) ja selle ühendid, arvatuna tsingiks	1,5 mg/l	
11. Dioksiinid ja furaanid, määratletud lisa 5 kohaselt arvatud üksikute dioksiinide ja furaanide summana	0,3 ng/l	

¹ mõõdetakse Vabariigi Valitsuse 31. juuli 2001. a määruse nr 269 «Heitvee veekogusse või pinnasesse juhtimise kord» (RT I 2001, 69, 424; 2003, 83, 565) kohaselt.