

## PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz naprav pretočnega hladilnega sistema:

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
<b>I. SPLOŠNI PARAMETRI</b>				
1. Temperatura		°C	30	–
Zvišanje temperature (a)		K	10	–
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	–
<b>II. BIOLOŠKI PARAMETRI</b>				
6. Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3	
<b>III. ANORGANSKI PARAMETRI</b>				
24. Klor – prosti * (b)	Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,2	–
<b>IV. ORGANSKI PARAMETRI</b>				
41. Celotni ogljikovodiki* (mineralna olja)		mg/l	0,5	–
43. Adsorbiljivi organski halogeni * – AOX	Cl	mg/l	0,15 (c)	–

Zaporedne številke parametrov odpadne vode in oznake \* pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz uredbe.

- a) zvišanje temperature vode v napravah pretočnega hladilnega sistema je aritmetično povprečje vseh izmerjenih vrednosti zvišanj temperature hladilne vode v šesturnem merilnem obdobju. Mejna vrednost velja samo za pretočni hladilni sistem, če je na podlagi dovoljenja za rabo voda pretok odpadne vode večji od 15% srednje nizki pretok vodotoka na kraju izpusta in če ni možno uporabiti toplote hladilne vode v obliki protitočnega hlajenja ali večkratne uporabe v zaporedno vezanih pretočnih hladilnih sistemih,
- b) pri uporabi klorovega dioksida ali broma namesto klora velja naslednji izračun: 0,2 mg/l prostega klora, izraženega kot Cl<sub>2</sub>, ustreza 0,19 mg/l klorovega dioksida, izraženega kot ClO<sub>2</sub>, oziroma 0,45 mg/l broma, izraženega kot Br<sub>2</sub>,
- c) v odpadnih vodah iz pretočnega hladilnega sistema ne sme biti določljivih organsko vezanih halogenov, ki se lahko adsorbirajo, razen tistih, ki jih vsebuje surova voda. V primeru sunkovne obdelave v skladu z ukrepi iz 8. člena te uredbe velja emisijska vrednost 0,15 mg/l.