

## Srovnání účinnosti metod dezinfekce vody

	CHLOROVÉ TABLETY	CHLOR ELEKTROLÝZA	BROM	IONIZACE	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
DŮKAZ CHLORU	+	+	+	-	-
PŮSOBÍ PROTI BAKTERIÍM	+	+	+	+	- <sup>2</sup>
PŮSOBÍ PROTI VIRŮM	+	+	+	+	- <sup>2</sup>
PŮSOBÍ PROTI ŘASÁM	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	+	+	- <sup>2</sup>
DEPOTNÍ PŮSOBENÍ	+	+	+	-	-
NEVZNIKAJÍ CHLORAMINY	-	-	- <sup>3</sup>	+	+
ODBOURÁ CHLORAMINY	-	- <sup>1</sup>	-	-	-
ODBOURÁ TRIHALOGENMETANY	-	-	-	-	-
ČICHOVÉ A CHUŤOVÉ NEUTRÁLNÍ VODA	-	-	-	-	-
NEVZNIKAJÍ RAKOVINOTVORNÉ MEZIPRODUKTY	-	-	-	+	+
OXIDAČNÍ SCHOPNOSTI (snížení spotřeby manganistanu draselného)	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	-	-	- <sup>2</sup>
POUŽITÍ PŘES	RUČNĚ	ELEKTROL. ZAŘÍZENÍ	RUČNĚ PUMPU	IONIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	PUMPU

1 = jen při zvýšeném dávkování chloru

2 = jen při zvýšeném dávkování

3 = vznik forem bromu