

Dotazník - kotelní vody

Způsob úpravy surové vody _____

Množství doplňované (měkké) vody

Množství vráceného kondenzátu

Stávající chemická úprava vody _____

Technické parametry kotle	kotel 1	kotel 2
typ kotle (vodotrubný/žárotrubný, vyvíječ...)		
pracovní přetlak páry [MPa]		
teplota páry na výstupu kotle [°C]		
průměrné množství vyrobené páry [t/h]		
maximální množství vyrobené páry [t/h]		
teplota odplynění napájecí vody [°C]		
pracovní cyklus kotle (např. 7 dní v týdnu 24 h denně)		

Počet kotlů v kotelně - jejich pracovní periodika (např. 1-8, 1-16, non stop)

--

Jiné zvláštní, speciální charakteristiky kotelny

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Základní rozborů kotelních vod

parametry	jednotka	surová	změkčená	napájecí	kotelní	kondenzát
pH hodnota						
tvrdost	°dH					
zjevná alkalita/p	mmol/l					
celková alkalita/m	mmol/l					
vodivost	μS/cm					
Fe	mg/l					
Cl	mg/l					

Datum:

Vyplnil: