

UAB „Akmenės energija“ katilinių šilumnešio techniniai parametrai

Eil. Nr.	Katilinės pavadinimas	Miestas	Tiekiamo į tinklus šilumnešio slėgis, bar.	Grižtamo į katilinę šilumnešio slėgis, bar.	Vandens srautas, m ³ /h
1.	Žalgirio	Naujoji Akmenė	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	450 ± 3 %
2.	Stadiono	Akmenė	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	100 ± 3 %
3.	Ligoninės	Akmenė	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	15 ± 3 %
4.	Klykolių	Akmenė	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	10 ± 3 %
5.	Ventos	Venta	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	100 ± 3 %
6.	Papilės	Papilė	6,0 ± 5 %	3,0 ± 5 %	20 ± 3 %
7.	Kruopių	Kruopiai	3,0 ± 5 %	2,5 ± 5 %	3 ± 3 %

Termofikacinio vandens kokybės parametrai

Parametro pavadinimas	Parametro rodiklis
pH	8,5-10
Bendras kietumas	< 0,2 mg-ekv/dm ³
Geležis	< 0,5 mg/dm ³
Fosfatai	2-3 mg/dm ³