

UAB „Mažeikių šilumos tinklai“

Šilumnešio kokybė pagal aprūpinimo šiluma sistemoje naudojamus standartus
ir techninius parametrus

MAŽEIKIŲ CŠT SISTEMA

Eil.Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
1	Skaičiuotina darbinė tiekiamo šilumnešio temperatūra (šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	97,0
2	Skaičiuotina darbinė grąžinamo šilumnešio temperatūra (šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	50
3	Skaičiuotina darbinė tiekiamo šilumnešio temperatūra (ne šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	65
4	Skaičiuotina darbinė grąžinamo šilumnešio temperatūra (ne šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	41
5	Didžiausias darbinis slėgis tiekimo linijoje (šildymo sezono metu)	bar	6,2
6	Mažiausias darbinis slėgis grąžinimo linijoje (šildymo sezono metu)	bar	3,0
7	Didžiausias darbinis slėgis tiekimo linijoje (ne šildymo sezono metu)	bar	5,3
8	Mažiausias darbinis slėgis grąžinimo linijoje (ne šildymo sezono metu)	bar	4,1
9	Vandens debitas	m^3/h	300-1200
10	Bendras vandens kietumas trasose	$\mu\text{g-ekv/l}$	≤ 300
11	Deguonies kiekis šilumos trasos vandenyje	$\mu\text{g/l}$	≤ 50

VIEKŠNIŲ ČŠT SISTEMA

Eil.Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
1	Skaičiuotina darbinė tiekiamo šilumnešio temperatūra (šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	85
2	Skaičiuotina darbinė grąžinamo šilumnešio temperatūra (šildymo sezono metu)	$^{\circ}\text{C}$	55,3
3	Didžiausias darbinis slėgis tiekimo linijoje (šildymo sezono metu)	bar	5,8
4	Mažiausias darbinis slėgis grąžinimo linijoje (šildymo sezono metu)	bar	3,5
5	Vandens debitas	m^3/h	10 - 75
6	Bendras vandens kietumas trasose	$\mu\text{g-ekv/l}$	≤ 500