

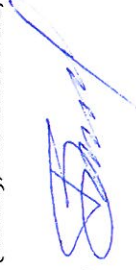


**KATILINIŲ
VANDENS CHEMIJOS REŽIMO CHEMINĖS KONTROLĖS GRAFIKAS**

Eil. Nr.	Kontroliuojamo srauto pavadinimas	Rodiklis	Rodiklio kokybės norma	Matavimo vienetai	Laboratorinės kontrolės metodai	Laboratorinės kontrolės periodiškumas
1	Vandentiekio vanduo	Bendrasis kietumas	Nenormuojama	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / mėnesį
2	Šilumos tinklų pamaitinimo vanduo	Bendrasis kietumas	<15	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / mėnesį
3	Termofikacinio tinklo vanduo	Bendrasis kietumas	< 200	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / mėnesį

Grafikas galioja: Traksėdžių, Juknaičių, Rusnės, Kintų, Ligoninės rezervinei (Šilutė), Tilžės g. (Šilutė), Švėkšnos Nr.1, Švėkšnos Nr.2 katilinėms
Grafiką peržiūrėti ne rečiau kaip kartą per 3 metus (EETET 679 p.)

Grafiką sudarė Kuro ir vandens kokybės tyrimo laboratorijos laborantė Svetlana Tubutienė
Šilutė, 2017-10-10



ŠILUTĖS RAJONINĖS KATILINĖS VANDENS CHEMIJOS REŽIMO CHEMINĖS KONTROLĖS GRAFIKAS

eil. Nr.	Kontroliuojamo šrauto pavadinimas	Rodiklis	Rodiklio kokybės norma	Matavimo vienetai	Laboratorinės kontrolės metodai	Laboratorinės kontrolės periodiškumas
1	Vandentiekio vanduo	Bendras kietumas	Nenormuojama	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / mėnesį
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / savaitę
2	Chemiškai valytas vanduo po I laipsnio vandens minkštinimo filtrų	Bendras kietumas	< 100	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
3	Chemiškai valytas vanduo po II laipsnio vandens minkštinimo filtrų	Bendras kietumas	< 15	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
4	Maitinimo vanduo	Bendras kietumas	< 15	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	< 30	µg/dm ³	Degunmatis	1 kartą / para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal KOH	1 kartą / para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 kartą / savaitę
		Bendras kietumas	< 15	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
5	Šilumos tinklų pamaitinimo vanduo	Ištirpęs deguonis (O ₂)	< 30	µg/dm ³	Degunmatis	1 kartą / para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal KOH	1 kartą / para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 kartą / savaitę
		Bendras kietumas	< 200	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	< 200	mg-ekv/dm ³	Fenolfaleino metodas	1 kartą / para
6	Termofikacinio tinklo vanduo	Ištirpęs deguonis (O ₂)	< 50	µg/dm ³	Degunmatis	1 kartą / para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal KOH	1 kartą / para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 kartą / savaitę
		Bendras kietumas	< 15	µg-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
7	Kondensatas iš šildytuvų	Ištirpęs deguonis (O ₂)	< 30	µg/dm ³	Degunmatis	1 kartą / para
		Angliarūgštė (CO ₂)	< 100	mg/dm ³	Pagal KOH	1 kartą / para
		Bendras šarmingumas	< 20	mg-ekv/dm ³	Metiloranžo metodas	1 kartą / para
8	Katilų vanduo	Prapūtimas	2-5	%	Skaiciavimas	1 kartą / para
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	< 30	µg/dm ³	Konservavimo metu	1 kartą / mėnesį
		Angliarūgštė (CO ₂)	< 100	mg/dm ³	Pagal KOH	1 kartą / para
9	Garas					

Grafiką peržiūrėti ne rečiau kaip kartą per 3 metus (EETET 679 p.) Grafiką sudarė Kuro ir vandens kokybės tyrimo laboratorijos laborantė Svetlana Tubutienė
Šilutė, 2017-10-10