

TVIRTINU:

Direktoriaus pavaduotojas gamybai

Modestas Globys

2016-04-06

**UAB "RASEINIŲ ŠILUMOS TINKLAI"
KATILINIŲ IR ŠILUMOS TINKLŲ VANDENS CHEMIJOS REŽIMO
CHEMINĖS KONTROLĖS GRAFIKAS**

Eil. Nr.	Kontroliuojamo srauto pavadinimas	Rodiklis	Rodiklio kokybės norma	Matavimo vienetai	Laboratorinės kontrolės metodai	Laboratorinės kontrolės periodiškumas
1.	Maitinimo vanduo	Bendras kietumas	< 15	ug-ekv/drrr ³	Trilonometrinis metodas	1 karta/pamaina
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Fenoltaleino metodas	1 karta/pamaina
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	<50	ug/dm ³	Indigokarmino metodas	1 karta/para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal skalę	1 karta/para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 karta/savaitę
2.	Šilumos tinklų pamaitinimo vanduo	Bendras kietumas	< 15	ug-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 karta/pamaina
		Bendras šarmingumas	Nenormuojama	mg-ekv/dm ³	Fenoltaleino metodas	1 karta/pamaina
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	<50	ug/dm ³	Indigokarmino metodas	1 karta/para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal skalę	1 karta/para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 karta/savaitę
3.	Termofikacinio tinklo vanduo	Bendras kietumas	<200	ug-ekv/dm ³	Trilonometrinis metodas	1 karta/pamaina
		Bendras šarmingumas	<200	mg-ekv/dm ³	Fenoltaleino metodas	1 karta/pamaina
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	<50	ug/dm ³	Indigokarmino metodas	1 karta/para
		Angliarūgštė (CO ₂)	Neturi būti	mg/dm ³	Pagal skalę	1 karta/para
		pH	8,5-9,5		pH matuoklis	1 karta/savaitę
4.	Garo katilų vanduo	Bendras šarmingumas	<25	mg-ekv/dm ³	Fenoltaleino metodas	1 karta/pamaina
		Prapūtimas	2-5	%	Skaičiavimas	1 karta/pamaina
		Ištirpęs deguonis (O ₂)	<50	ug/dm ³	Konservavimo metu	1 karta/mėnesį

Grafiką peržiūrėti ne rečiau kaip kartą per 3 metus (EETET 679 p.)

Grafiką sudarė : GTT inžinierius

Gediminas Karpas

