



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Basseinivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2016/V55249K**

Tellija: Saue Linnavarahaldus Nurmesalu 9, Saue linn, Harju maakond, 76506
Veeallika valdaja: Saue Linnavarahaldus Nurmesalu 9, Saue linn, Harju maakond, 76506
Proovivõtu koht: Nurmesalu 9, Saue, Harjumaa. Saue ujula. Lastebassein.
Markeering:
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu
Proov võetud: 16.06.2016 kell: 10:15 Analüüs alustatud: 16.06.2016 kell: 14:30
Proov toodud laborisse: 16.06.2016 kell: 12:34 Analüüs lõpetatud: 17.06.2016
Proovi koodnumber: **KL2016AR7839** Protokoll vormistatud: **17.06.2016**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Meetod
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	NHÜ		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik		7,5		6,7 - 8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaatne hapnikutarve	mgO ₂ /l	0,64	2,8	2,16	+ 3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		0,02		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	<0,45	4,3	3,85	+ 20	ISO 7890-3:1988
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,8		0,5 - 1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t >31°C)	mg/l		0,5		0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000

Selgitus: Nitraadi ja oksüdeeritavuse puhul on tulemus basseinivee ja veevärgist võetava vee näitude vahe.

Selgitus: Jääkkloori (vaba ja seotud) tulemuste hindamisel võetakse arvesse labori mõõtemääramatus +/- 20%.

Piirnormide alus: Vabariigi Valitsuse määrus nr. 80, 15.03.2007 "Tervisekaitseõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskusele."

Proovivõtja poolt määratud parameeter:

vee temperatuur 32,8°C



Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2016/V55249K Lk. nr.1(1)

