

OÜ TERVISEKAITSEKESKUS F.O.P.SERVIS
Laboratoorse uuringute osakond

Joala 6, Narva, tel.03599314, fax.03599318, reg.nr.10604302

28.04.2008.a.

OTSUS

MUUSIKAKOOL

objekti nimetus

Karja tn.3, Narva

aadress

Protokolli juurde nr. 137/04, 138/04

21.04.2008.a.

1. Исследованы смывы с чистой посуды, оборудования и инвентаря на наличие колиформных бактерий.
 - 1.1. Колиформные бактерии не выделены.
2. Исследована проба питьевой воды на микробиологические показатели в соответствии с требованиями Sotsiaalministri määrus 31.juuli 2001.a.nr.82 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid.
 - 2.1. По органолептическим, химическим и микробиологическим показателям данная проба питьевой воды соответствует нормам.



Labori juhataja
Irina Melnikova

Laboratoorse uuringute osakond
OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P.Servis
reg.nr.10604302
Joala,6,Narva 20103,tel.3599314

Lk.1(1)

UHTMETE MIKROBIOLOOGILISE UURINGU
PROTOKOLL NR 137/04

Proovi võtmise koht: Muusikakool,puhvet,Karja tn.3,Narva.
Täiendavad andmed:
Suunav asutus, isik: laborant O.Romanihhina
Proovi võtmise kuupäev,kellaaeg: 21.04.2008 12.20
Uurimise eesmärk: Coli-laadsed bakterid
Uuringu meetodika: KJ-M/U-13*
Proovi kood: U-142/04
Uuringu tulemused:

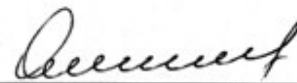
Jrk Nr.	Objekt,millelt üle võetud	Analüüsi tulemus
		Coli-laadsed bakterid
1.	Стакан	
2.	Стол обеденный	
3.	Ложка	
4.	Тарелка	
5.	Креманка	-ei leitud
6.	Поднос	
7.	Кружка кофейная	
8.	Шпильцы	
9.	Термос	
10.	Нож	

(*) - meetod ei ole akrediteerimisulatuses

Uuringu tulemused kehtivad uuritud proovi koht
Katseprotokollist osaliste koopiatega tegemine keelatud!

22.04.2008

Mikrobioloog



L.Olissova

Osakonna juhataja allkiri



I.Melnikova



Laboratoorse uuringute osakond
OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P.Servis
reg.nr.10604302
Joala,6,Narva 20103,tel.3599314



Akrediteeritud L021

Lk.1(1)

VEEANALÜÜSI PROTOKOLL NR. 138/04

Uuritav materjal: joogivesi

Vee liik:veevärgivesi

Proovi võtmise koht: Muusikakool,puhvet,Karja tn.3,Narva.

Täiendavad andmed:

Suunav asutus, isik:laborant V.Mamõkina,atesteerimistunnistus nr.103

Proovi võtmise kuupäev,kellaaeg: 21.04.2008 12.20

Uurimise eesmärk: Määrus nr.82, 31.07.2001

Laborisse saabumise aeg: 21.04.2008 12.30 Uurimise algus: 12.50

Proovi kood: V-143/04

Nr.	Näitaja ja ühik	Uuringu tulemused	Piir sisaldus*	Meetodid
1.	Lõhn ja maitse	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, Ebatavaliste muutusteta	ISO 6658:2005
2.	Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, Ebatavaliste muutusteta	EVS-EN ISO 7887:1999
3.	Hägusus,mg/l	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, Ebatavaliste muutusteta	GOST 3351-74
4.	PH	7,43	≥6,5 ja ≤9,5	ISO 10523-1994
5.	Ammonium, mg/l	0,13	0,50	GOST 4192-82
6.	Elektrijuhtivus $\mu\text{S cm}^{-1} 20^\circ\text{C}$	315	2500	EVS-EN ISO 27888-1999
7.	Jääkkloor, mg/l	0,24	≥0,2 ja ≤0,5	EVS-EN ISO 7393-3:2000**
8.	Alumiinium, mg/l	0,05	0,2	ISO 10566**
9.	Coli-laadsed bakterid, PMÜ/100 ml	0	0	ISO 9308-1:2000(E)
10.	Escherichia coli, PMÜ/100 ml	0	0	ISO 9308-1:2000(E)
11.	Clostridium perfringes, PMÜ/100 ml	0	0	EVS-EN 26461-2:1999

*Sotsiaalministri 31.juuli 2001.a määrus nr.82

** akrediteerimata meetod

Uuringu tulemused kehtivad uuritud proovi kohta!
Katseprotokollist osaliste koopiatega tegemine keelatud!

23.04.2008

Mikrobioloog

L.Olissova

Keemik

V.Mamõkina

Osakonna juhataja allkiri

I.Melnikova

