

Kīmijas laboratorija

Klijānu ielā 7, LV-1012, Rīga, Latvija
Tāl. 7081516, 7081598 /fakss 371-7370611



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. A 04-1961/4-6

Pasūtītājs, tā adrese: V/A SVA RĪGAS FILIĀLE, KR.BARONA IELA 115, RĪGA, LV 1012

Parauga nosaukums **DZERAMAIS ŪDENS**

Parauga ņemšanas vieta: sk.ziņas par paraugu

Informācija par paraugu ņemšanas plānu un procedūru: ISO 5667/3;

Daudzums: 1 l x 3

Piegādāts laboratorijā 08.06.2004. testēšanas sākums 08.06.2004. testēšanas beigas 10.06.2004.

Ziņas par paraugu (iepakojums, marķējums, ārējais izskats): Paraugs piegādāts stikla pudelē.

parauga apraksts 1961/4-6 – bez smaržas, bez plegaršas.

61/4- dzīv.māja Nr.8, Kadagā 1961/5- art.aka, Kadagā 1961/6- Ādažu slimnīca

Testēšanas rezultāti un metodes

Rādītāji	Izmeklējumu rezultāti			Testēšanas metodes
	4	5	6	
isainība,grādos	5 ± 1	<5	5 ± 1	ГОСТ 3351-74n.4
ķainība,mg/l	1,95 ± 0,09	1,79 ± 0,08	0,88 ± 0,04	ГОСТ 3351-74n.5
	7,59 ± 0,06	7,62 ± 0,06	7,68 ± 0,06	SM,20 th. Ed.98,4500 H+ B
oniija jonu masas centrācija,mg/l	0,049 ± 0,001	0,10 ± 0,01	<0,010	LVS ISO 7150/1-84
lzs,mg/l	0,37 ± 0,01	0,50 ± 0,01	0,46 ± 0,01	LVS ISO 6332-2000
trovadītspēja,μS/cm	447 ± 3	450 ± 3	351 ± 2	LVS EN ISO 27888-1993

06.2004.

Sektora vadītāja: E. Jansone E.Jansone

anas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas (objektiem) paraugiem.
nēšanas laboratorijas rakstīgās atļaujas nav atļauta kaitēkļu pārskata reproducēšana nupilnā apjomā.
lpsi akreditācijas sfērā

Valsts aģentūras "Sabiedrības veselības aģentūra"
mikrobioloģijas laboratorija
Klijānu ielā 7, LV-1012, Rīga, Latvija Tel.7081555



-T-001

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3747 a

1. Pasūtītājs: SIA "Ādažu Namsaimnieks"
2. Pasūtītāja adrese: Gaujas iela 13 / 15, Ādažu pagasts
3. Parauga nosaukums: dzeramais ūdens
4. Ziņas par paraugu (saskaņā ar pasūtītāja informāciju pieteikumā):
 - ņemšanas vieta: Kadaga, artēziskā māja
 - ņemšana procedūra: ISO 5667 / 5
 - datums (laiks): 08.06.2004.
 - parauga piegādātājs: A. Ignatjeva daudzums: 0,5 L
5. piegādes T°: +5°C
6. piegādāts laboratorijā: 08.06.2004. sākta testēšana: 08.06.2004.. pabeigta testēšana: 09.06.2004.
7. atbilstība KR p.5.8.: atbilst ☐ neatbilst ☐
8. iepakojums, marķējums: Laboratorijā piegādāts sterilā iepakojumā.

Testēšanas rezultāti un metodes

Koliformās baktērijas 100 ml nav izdalītas
Escherichia coli 100 ml nav izdalītas

LVS EN ISO 9308 - 1 : 2001

2004g 9.jūnijā

Laboratorijas vadītājs:

Mikrobioloģiskās laboratorijas

INČA
M. RUDZĪNECE

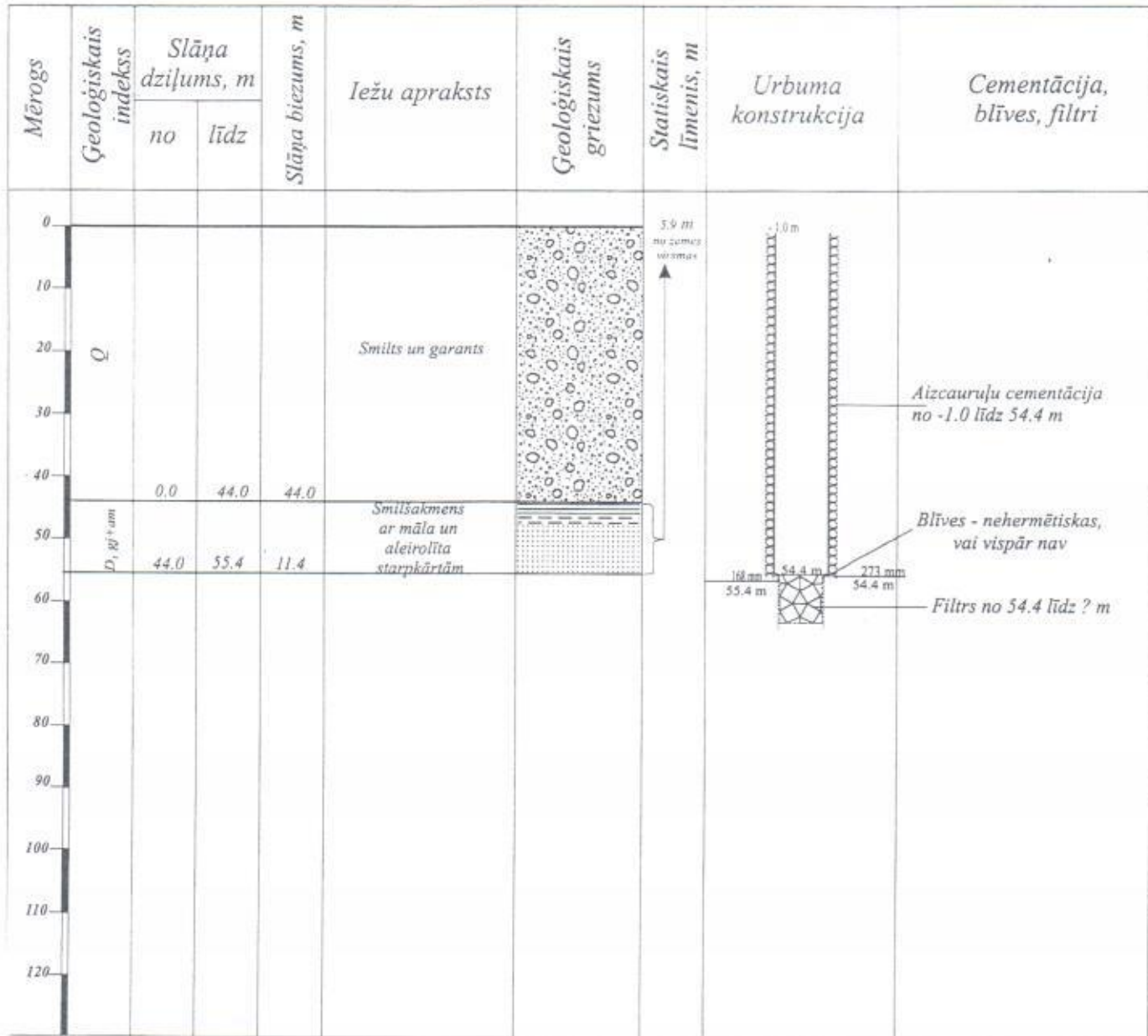
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas paraugiem.

Bez testēšanas laboratorijās rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.

*Rīgas rajona, Adažu pagasta,
Kadagas ciematā urbums Nr. 1
(katlu māja)*

Pielikums 16.3

Urbuma ģeoloģiski - tehniskais griezumums



Vertikālais mērogs 1: 1000

Sastādīja: I. Brokāne

K-1

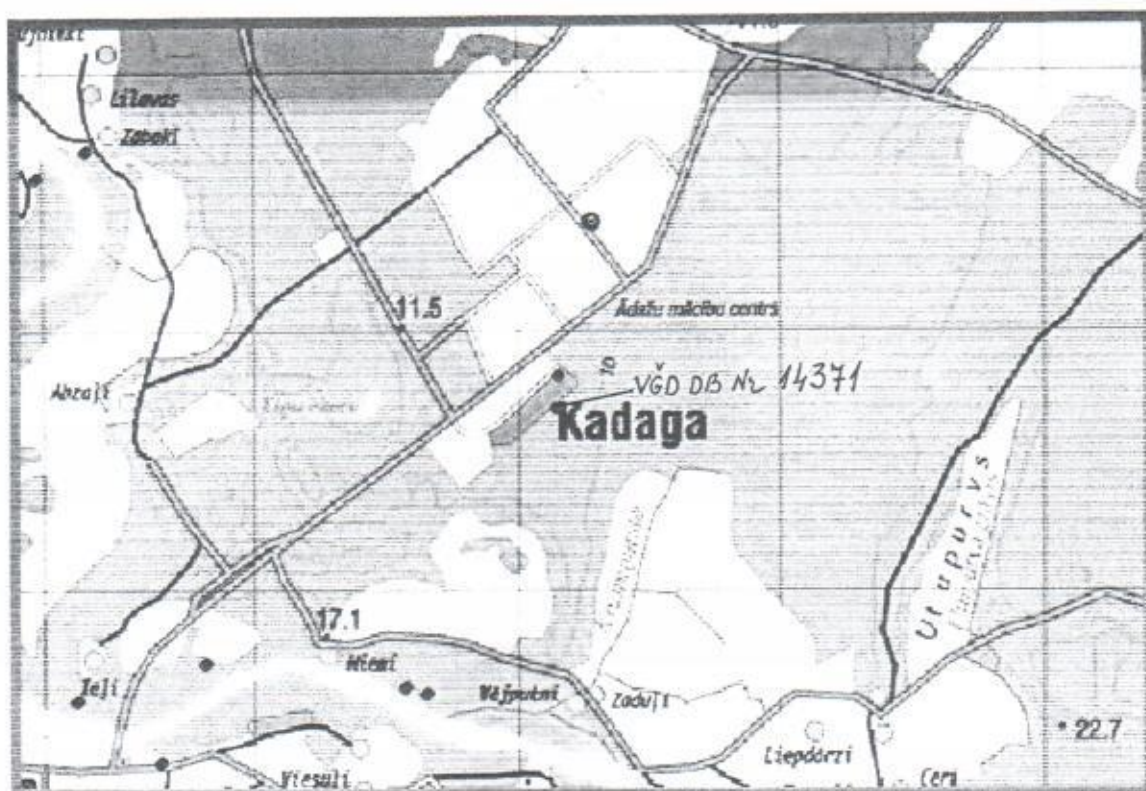
Pielikums 16.5.

Rīgas rajona Ādažu pagasta, Kadagas ciematā

urbums Nr. 1 (katlu māja)

Ūdensapgādes urbuma atrašanās vietas

shēma



Organizācija, kas ierīkoja urbumu nav zināma

M 1:25 000

Kīmijas laboratorija

Klijānu ielā 7, LV-1012, Rīga, Latvija
Tāl. 7081516, 7081598 / fakss 371 -7370611



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. A 04-1961/4-6

1. Pasūtītājs, tā adrese: V/A SVA RĪGAS FILIĀLE, KR.BARONA IELA 115, RĪGA, LV 1012
 2. Parauga nosaukums **DZERAMĀIS ŪDENS**
 3. Parauga ņemšanas vieta: sk.ziņas par paraugu
 4. Informācija par paraugu ņemšanas plānu un procedūru: ISO 5667/3;
 5. Daudzums: 1 l x 3
 6. Piegādāts laboratorijā 08.06.2004. testēšanas sākums 08.06.2004. testēšanas beigas 10.06.2004.
 7. Ziņas par paraugu (iepakojums, marķējums, ārējais izskats): Paraugs piegādāts stikla pudelē.
- Parauga apraksts 1961/4-6 – bez smaržas, bez piegāršas.
1961/4- dzīv.māja Nr.8, Kadagā 1961/5- art.aka, Kadagā 1961/6- Ādažu slimnīca

Testēšanas rezultāti un metodes

Rādītāji	Izmeklējumu rezultāti			Testēšanas metodes
	4	5	6	
Krāsainība, grādos	5 ± 1	<5	5 ± 1	ГОСТ 3351-74n.4
Duļķainība, mg/l	1,95 ± 0,09	1,79 ± 0,08	0,88 ± 0,04	ГОСТ 3351-74n.5
pH	7,59 ± 0,06	7,62 ± 0,06	7,68 ± 0,06	SM, 20 th. Ed. 98, 4500 H+ B
Amonija jonu masas koncentrācija, mg/l	0,049 ± 0,001	0,10 ± 0,01	<0,010	LVS ISO 7150/1-84
Dzelzs, mg/l	0,37 ± 0,01	0,50 ± 0,01	0,46 ± 0,01	LVS ISO 6332-2000
Elektrovadītspēja, μS/cm	447 ± 3	450 ± 3	351 ± 2	LVS EN ISO 27888-1993

10.06.2004.

Sektora vadītāja: E. Jansone E. Jansone

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas (objektiem) paraugiem.
Des testēšanas laboratorijas rakstiskās atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā veidā.
*nietilpst akreditācijas sfērā

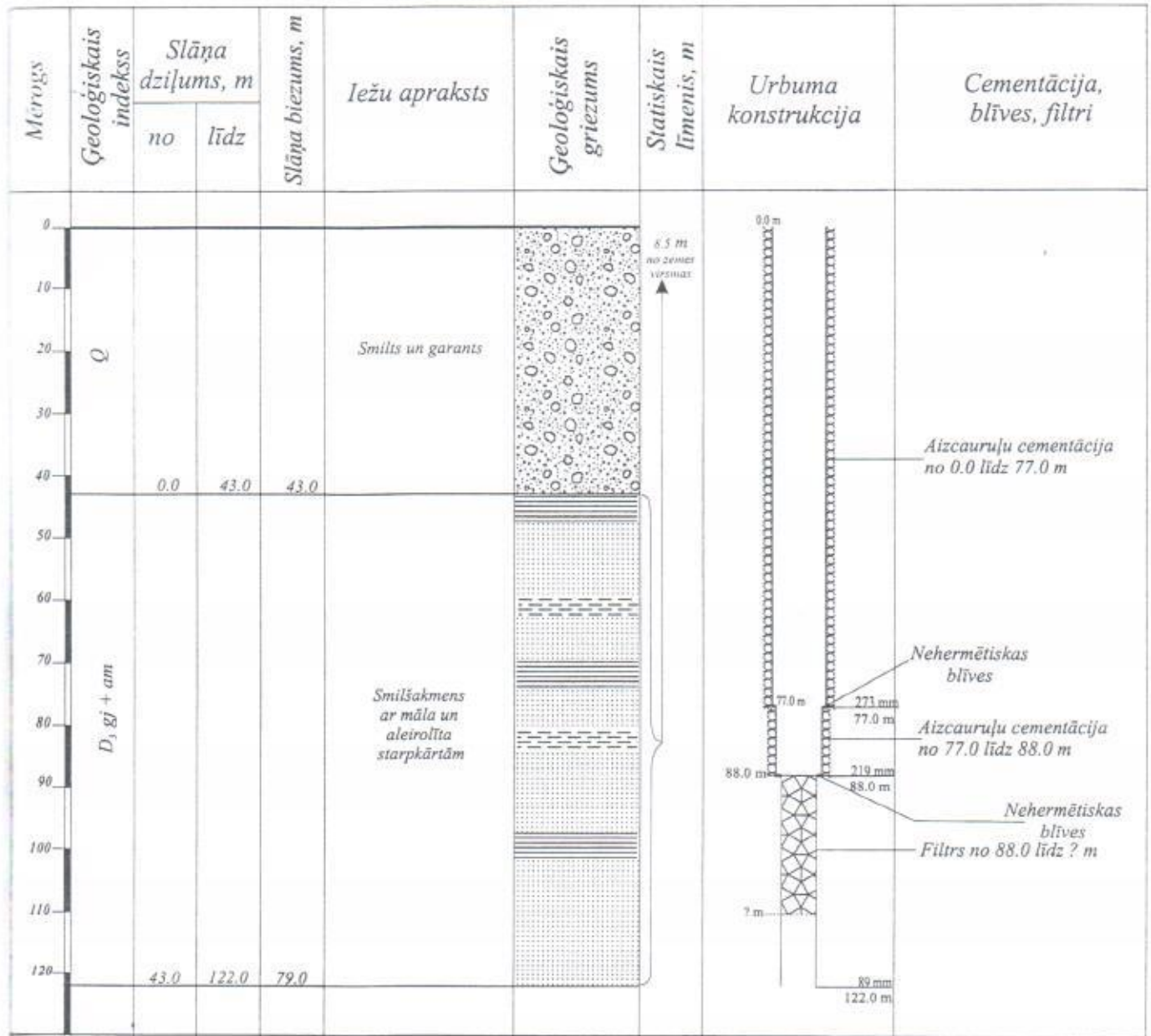
1(1)

K-2

Rīgas rajona, Ādažu pagasta, Kadagas ciematā urbums Nr. 2

Pielikums 16.3

Urbuma ģeoloģiski - tehniskais griezum



Vertikālais mērogs 1: 1000

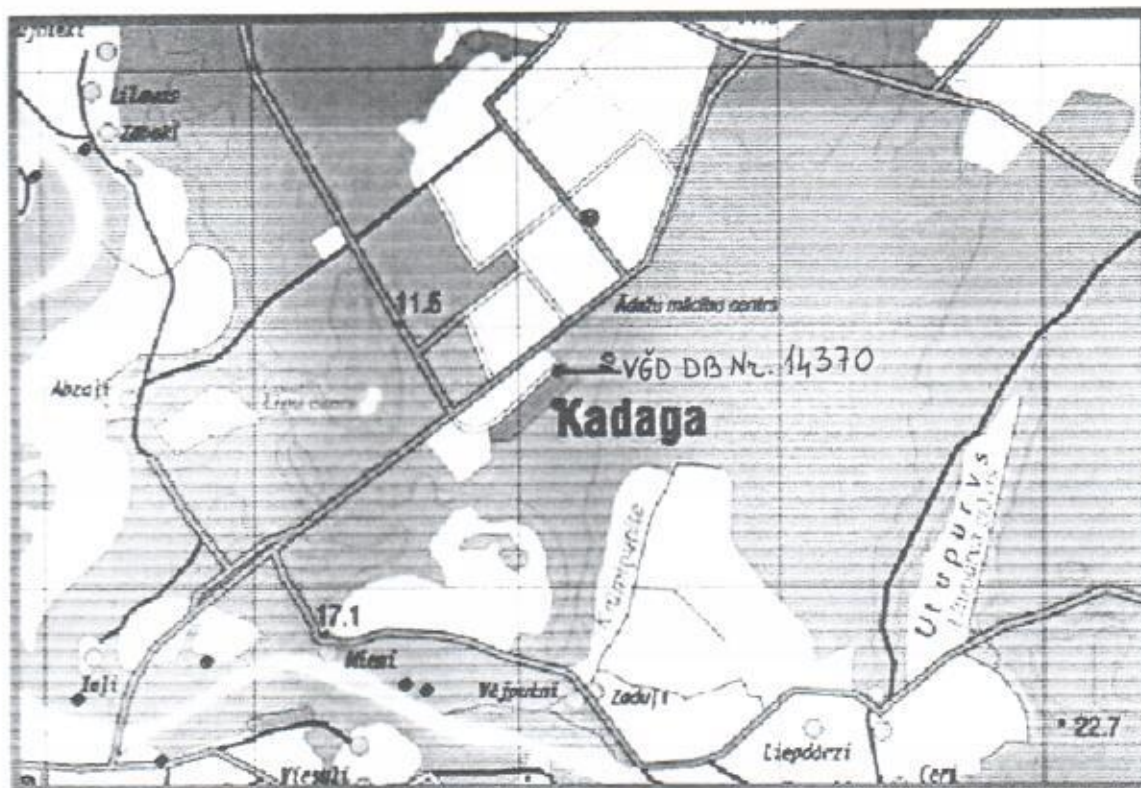
Sagatavoja: I. Brokāne

1-2
Pielikums 16.5.

Rīgas rajona Ādažu pagasta, Kadagas ciematā

urbums Nr. 2

Ūdensapgādes urbuma atrašanās vietas
shēma



Organizācija, kas ierīkoja urbumu nav zināma

M 1:25 000