



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 7/2011

26.01.2011.

Klients Kocēnu novada pašvaldība, reģ.Nr. 90000042291
Adrese „Alejas-8”, Kocēni, Kocēnu pagasts, Kocēnu novads, LV- 4220
Tālrunis 64207694

Objekts Bērzaines ciema NAI
Adrese Bērzaines pagasts, Kocēnu novads

Paraugu ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole
Paraugu ņemšanas plāns: saskaņā ar līgumu Nr. P-17 (16.03.2009.)

Informācija par testēšanas paraugu:

Paraugs pieņemts laboratorijā	Parauga veids	Ņemšanas vieta	Tilpums/ trauka materiāls	Reģistr.un/ identif. Nr.
18.01.2011. 14:50	notekūdens	NAI ieplūde	1.0 l / PE	17./17-11
	notekūdens	NAI izplūde	2.0 l / PE	18./18-11

Paraugu ņemšana: atbildīgais - SIA „Valmieras ūdens” laborante M.Gailīte
metode: LVS ISO 5667 – 10: 2000
ņemšanas laiks: 18.01.2011. 13:50
paraugs transportēts: aukstuma kastē

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 19.01.2011./24.01.2011.

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas metode	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹
Reģistrācijas Nr.		17.
BSP ₅ , mg O ₂ /l	LVS EN 1899-1:1998 p. 8.4.2.	620 ± 68
KSP, mg O ₂ /l	LVS ISO 6060 :1989	1550 ± 100
Reģistrācijas Nr.		18.
Suspendētās vielas, mg/l	LVS EN 872 :2007	105 ± 12
BSP ₅ , mg O ₂ /l	LVS EN 1899-1:1998 p. 8.4.2.	91 ± 10
KSP, mg O ₂ /l	LVS ISO 6060 :1989	270 ± 35
N/NH ₄ ⁺ , mg/l	LVS ISO 7150/1:1984	43.3 ± 3.7
(N/NO ₃ ⁻ + N/NO ₂ ⁻), mg/l	LVS 339 :2001	0.041
N _{kop.} , mg/l	LVS EN ISO 11905-1:1998 ¹⁾ 4500 NO ₃ B	56.4 ± 4.5
P/PO ₄ , mg/l	LVS EN ISO 6878 :2005 p. 4	4.91 ± 0.32
P _{kop.} , mg/l	LVS EN ISO 6878 :2005 p. 7	7.65 ± 0.67

Suspendēto vielu filtrēšanā izmantoti Millipore APFD un APFB filtri.

¹⁾modificēta standartmetode**Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.****Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.**

Laboratorijas vadītāja

Gunta Pavlovskā

¹ Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (QL). Uzrādītā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 96/2011

05.05.2011.

Klients Kocēnu novada pašvaldība, reģ.Nr. 90000042291
Adrese „Alejas-8”, Kocēni, Kocēnu pagasts, Kocēnu novads, LV- 4220
Tālrunis 64207694

Objekts Bērzaines ciema NAI
Adrese Bērzaines pagasts, Kocēnu novads

Paraugu ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole

Paraugu ņemšanas plāns: saskaņā ar līgumu Nr. P-17 (16.03.2009.)

Informācija par testēšanas paraugu:

Paraugs pieņemts laboratorijā	Parauga veids	Ņemšanas vieta	Tilpums/ trauka materiāls	Reģistr.un/ identif. Nr.
19.04.2011. 11:45	notekūdens	NAI izplūde	2.0 l / PE 2x1.0 l/stikls	172./172-11

Paraugu ņemšana: atbildīgais - SIA „Valmieras ūdens” laborante M.Gailīte

metode: LVS ISO 5667 – 10: 2000

ņemšanas laiks: 19.04.2011. 10:20

parauga konservēšana: naftas ogļūdeņražu indeksa noteikšanai paraugs konservēts ar 3ml /l konc.HCl;
SVAVanj. noteikšanai – ar konc. H₂SO₄ (2 ml/l)

paraugs transportēts: aukstuma kastē

Testēšanas rezultāti

Testēšanas sākuma datums: 20.04.2011.

Testēšanas beigu datums: 25.04.2011

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Testēšanas metode	Testēšanas rezultāts ar nenoteiktību ¹
Reģistrācijas Nr.		172.
Suspendētās vielas, mg/l	LVS EN 872 :2007	58 ± 6
BSP ₅ , mg O ₂ /l	LVS EN 1899-1:1998 p. 8.4.2.	130 ± 13
KSP, mg O ₂ /l	LVS ISO 6060 :1989	340 ± 33
N/NH ₄ ⁺ , mg/l	LVS ISO 7150/1:1984	68.4 ± 4.8
(N/NO ₃ ⁻ + N/NO ₂ ⁻), mg/l	LVS 339 :2001	0.28 ± 0.03
N _{kop.} , mg/l	LVS EN ISO 11905-1:1998 ¹⁾ 4500 NO ₃ B	89.1 ± 7.1
P/PO ₄ , mg/l	LVS EN ISO 6878 :2005 p. 4	8.80 ± 0.63
P _{kop.} , mg/l	LVS EN ISO 6878 :2005 p. 7	12.2 ± 1.1
Naftas produkti, mg/l		skat. Pielikumu
Anjonās virsmas aktivās vielas, SVAV-anj., mg/l		

Suspendēto vielu filtrēšanā izmantoti Millipore APFD filtri.

¹⁾modificēta standartmetode

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.

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

Laboratorijas vadītāja

Gunta Pavlovskā

¹ Rezultāti, kas mazāki par metodes detektēšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdota tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (QL). Uzrādītā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni.



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;

tālr.: 67556152, fakss: 67545146

www.videsaudits.lv

e-pasts: info@videsaudits.lv



-T- 261

03.05.2011.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 781-27.04-11

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Valmieras ūdens, SIA

Adrese: Grīņu iela 6, Valmiera, LV-4201

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem

Objekts: Bērzaļnes cēma notekūdens attīrīšanas iekārtas (NAI)

Paraugu ņemšanas datums: 19.04.2011. plkst. 10:20

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1.	NAI izplūde	notekūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	stikla pudeles	2L

Paraugs NP noteikšanai konservēts ar konc.HCl (3ml/l), paraugs SVAV anj. noteikšanai konservēts ar konc.H₂SO₄ (2ml/l)

Paraugu pieņemšanas datums: 27.04.2011.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 27.04.2011./03.05.2011.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - NAI izplūde				
Naftas produkti	mg/l	<0.02	-	LVS EN ISO 9377-2
Anjonās virsmas aktīvās vielas, SVAV-anj.	mg/l	2.54	0.25	LVS ISO 7875-1

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un parklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Laboratorijas vadītāja:

Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apmērā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 781-27.04-11

HKD-5-10-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;

tālrunis: 67556152, fakss: 67545146

www.videsaudits.lv

e-pasts: info@videsaudits.lv



-T- 261

03.05.2011.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 781-27.04-11

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Valmieras ūdens, SIA

Adrese: Grīšu iela 6, Valmiera, LV-4201

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem

Objekts: Bērzaļnes cēma notekūdens attīrīšanas iekārtas (NAI)

Paraugu ņemšanas datums: 19.04.2011. plkst. 10:20

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1.	NAI izplūde	notekūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	stikla pudeles	2L

Paraugs NP notekūšanai konservēts ar konc.HCl (3ml/l), paraugs SVAV anj. notekūšanai konservēts ar konc.H₂SO₄ (2ml/l)

Paraugu pieņemšanas datums: 27.04.2011.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 27.04.2011./03.05.2011.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - NAI izplūde				
Naftas produkti	mg/l	<0.02	-	LVS EN ISO 9377-2
Anjonās virsmas aktīvās vielas, SVAV-anj.	mg/l	2.54	0.25	LVS ISO 7875-1

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitļi, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Laboratorijas vadītāja:

Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apmērā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 781-27.04-11

HKD-5-19-3-15-03-2007

**SIA "Vides audits" laboratorija**

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
e-pasts: info@videsaudits.lv



-T- 261

06.09.2011.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2099-26.08-11**1. Informācija par pasūtītāju****Pasūtītājs:** Kocēnu novada dome**Adrese:** Alejas iela 8, Kocēni, Valmieras raj., Latvija, LV-4220**2. Informācija par paraugiem****Objekts:** Bērzaines pagasta pārvalde**Paraugu ņemšanas datums:** 25.08.2011. plkst. 15.30**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 5667-10 un LVS ISO 5667-6**3. Paraugu apraksts**

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	Vecbriede 100m augšpus	virszemes ūdens	plastmasas un stikla pudeles	2.5L
2.	Vecbriede 100m lejpus	virszemes ūdens	plastmasas un stikla pudeles	2.5L
3.	ieplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1L
4.	izplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1.5L

Paraugu pieņemšanas datums: 26.08.2011.**Testēšanas rezultāti**

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 26.08.2011./06.09.2011.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Vecbriede 100m augšpus				
Suspendētās vielas	mg/l	<2	-	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	1.55	0.11	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	66	6	ISO 15705
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/l	0.524	0.037	LVS EN ISO 11732-1
Nitrītu slāpeklis, N/NO2	mg/l	0.016*	-	LVS EN ISO 13395
Nitrātu slāpeklis, N/NO3	mg/l	<0.007	-	LVS EN ISO 13395
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	2.25	0.18	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	0.120*	-	LVS EN ISO 15681-1
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/l	0.097*	-	LVS EN ISO 15681-1
Saprobītašu indekss	mg/l	2.12	0.19	APHA 10300 ²
2. paraugs - Vecbriede 100m lejpus				
Suspendētās vielas	mg/l	<2	-	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	1.30*	-	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	55	5	ISO 15705
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/l	0.548	0.038	LVS EN ISO 11732-1
Nitrītu slāpeklis, N/NO2	mg/l	0.016*	-	LVS EN ISO 13395
Nitrātu slāpeklis, N/NO3	mg/l	<0.007	-	LVS EN ISO 13395

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	2.41	0.19	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	0.121*	-	LVS EN ISO 15681-1
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/l	0.029*	-	LVS EN ISO 15681-1
Saprobīta īnks	mg/t	2.16	0.21	APHA 10300 [□]
3. paraugs - iēplūde				
Suspendētās viēlas	mg/l	122	12	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	273	19	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, ĶSP	mg/l	531	47	ISO 15705
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	153	12	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	16.1	0.8	LVS EN ISO 15681-1
4. paraugs - izplūde				
Suspendētās viēlas	mg/l	18	2	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	15	1	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, ĶSP	mg/l	57	5	ISO 15705
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/l	9.55	0.67	LVS EN ISO 11732-1
Nitrītu slāpeklis, N/NO2	mg/l	0.018*	-	LVS EN ISO 13395
Nitrātu slāpeklis, N/NO3	mg/l	0.048*	-	LVS EN ISO 13395
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	18.2	1.0	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	1.91	0.10	LVS EN ISO 15681-1
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/l	1.52	0.11	LVS EN ISO 15681-1

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieēju un pārklāšanās koēficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

□ norāda metodi, kura neietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

Laboratorijas vadītājas vietiece:

Natālija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 2099-26.08-11

I-KD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
e-pasts: info@videsaudits.lv



27.12.2011.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3576-19.12-11

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Kocēnu novada dome

Adrese: Alejas iela 8, Kocēni, Kocēnu pag., LV-4220

Tālrunis, fakss: 26135446, 28303465, 64207688

2. Informācija par paraugiem

Objekts: Bērzaine, pagasta notekūdens attīrīšanas iekārtas (NAI)

Paraugu ņemšanas datums: 17.12.2011. plkst. 14-15

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-10

3. Paraugu apraksts

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	izplūde	notekūdens	plastmasas pudele	2L

Paraugu pieņemšanas datums: 19.12.2011.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 19.12.2011./27.12.2011.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - izplūde				
Suspendētās vielas	mg/l	<2	-	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	0.75*	-	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	<6	-	ISO 15705
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/l	1.23	0.09	LVS EN ISO 11732-1
Nitrītu slāpeklis, N/NO2	mg/l	0.069*	-	LVS EN ISO 13395
Nitrātu slāpeklis, N/NO3	mg/l	3.13	0.09	LVS EN ISO 13395
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	6.93	0.55	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	0.293*	-	LVS EN ISO 15681-1
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/l	0.271	0.019	LVS EN ISO 15681-1

Paraugs piegādāts termosomā.

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece:

Natālija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 3576-19.12-11

LKD-5-20-3-15-03-2007



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006;
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
e-pasts: info@videsaudits.lv



27.12.2011.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3575-19.12-11

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Kocēnu novada dome

Adrese: Alejas iela 8, Kocēni, Kocēnu pag., LV-4220

Tālrunis, fakss: 26135446, 28303465, 64207688

2. Informācija par paraugiem

Objekts: Bērzaies skolas notekūdens attīrīšanas iekārtas (NAI)

Paraugu ņemšanas datums: 17.12.2011. plkst. 14-15

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-10

3. Paraugu apraksts

N.p.k	Parauga ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Parauga daudzums
1.	ieplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1L
2.	izplūde	notekūdens	plastmasas pudele	1.5L

Paraugu pieņemšanas datums: 19.12.2011.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 19.12.2011./27.12.2011.

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - ieplūde				
Suspendētās vielas	mg/l	198	19	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	149	10	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	479	43	ISO 15705
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	95	8	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	6.25	0.31	LVS EN ISO 15681-1
2. paraugs - izplūde				
Suspendētās vielas	mg/l	63	6	LVS EN 872
Bioloģiskais skābekļa patēriņš, BSP5	mg/l	38	3	LVS EN 1899
Ķīmiskais skābekļa patēriņš, KSP	mg/l	263	23	ISO 15705
Amonija slāpeklis, N/NH4	mg/l	31	2	LVS EN ISO 11732-1
Nitrātu slāpeklis, N/NO2	mg/l	<0.015	-	LVS EN ISO 13395
Nitrātu slāpeklis, N/NO3	mg/l	<0.007	-	LVS EN ISO 13395
Kopējais slāpeklis, Nkop.	mg/l	57	5	LVS EN ISO 11905-1 LVS EN ISO 13395
Kopējais fosfors, Pkop.	mg/l	6.18	0.31	LVS EN ISO 15681-1
Fosfātu fosfors, P/PO4	mg/l	5.17	0.36	LVS EN ISO 15681-1

Paraugs piegādāts termosomā.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.
Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".
Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece:

Natālija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 3575-19.12-11

HKD-5-20-3-15-03-2007