

2.1. Testēšana pārskati

SIA "AND resources"

testēšanas laboratorija

Olīvu 9, LV-1004, Rīga, tālr. 29154719



T-246

Testēšanas pārskats Nr. 3te/2014

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Temo-Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5657-10:2000

2. Ņemšanas datums: 03.03.2014.

3. Saņemšanas datums: 03.03.2014.; paraugi transportēti atkušnuma kastē

4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
3te	Novadītājā ūdenī pie izplūde	03.03.2014.	03.03.2014.	08.03.2014.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v. - suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-U-4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:2009	ĶSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS μs/cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l	BSP ₅ mg/l	ĶSP mg/l
3te	7.14	600	19.8	0.03	2.3	42.1

Lab.reģ. Nr.	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	Mine- ralizācija mg/l
3te	75.1	29.1	4.8	2.6	334	28.1	4.2	478

Laboratorijas vadītājs: M.Lazpīks

Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1.(1)

Testēšanas pārskats Nr. 13te/2014

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Sīguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1.Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000

2.Ņemšanas datums:28.05.2014.

3.Sāņemšanas datums: 28.05.2014.; paraugi transportēti aukstuma kastē

4.Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
20te	Novadītājā ūdenī pie izplūde	28.05.2014.	28.05.2014.	02.06.2014.

Rādītāji un testēšanas metodes


Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v.- suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-Ū-4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ ,Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:2009	ĶSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS µs/Cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l	BSP ₅ mg/l	ĶSP mg/l
20te	7,61	581	14,1	0,04	1,9	47,1

Lab.reģ. Nr.	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	Mine- ralizācija mg/l
20te	75,7	27,6	4,9	2,4	330	31,1	4,4	476

Laboratorijas vadītājs : M.Lazņiks


 Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem) .

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1.(1)

SIA "AND resources"

testēšanas laboratorija

Olīva 9, LV-1004 Rīga, tālr. 29154719

 T-246

Testēšanas pārskats Nr. 121te/2014

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000

2. Ņemšanas datums: 18.03.2014.

3. Sāņemšanas datums: 18.03.2014.; paraugi transportēti aukstuma kastē

4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
186te	Novadītājā ūdenī pie izplūde	18.03.2014.	18.03.2014.	23.03.2014.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v.- suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-Ū-4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:2004	ĶSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS µs/Cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l	BSP ₅ mg/l	ĶSP mg/l
186te	7,70	588	17,6	0,05	2,1	50,8

Lab.reģ. Nr.	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	Mine- ralizācija mg/l
186te	76,3	27,0	5,1	1,9	350	32,4	4,6	497

Laboratorijas vadītājs: M.Lazniņš



Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1.(1)

SIA "AND resources"
testēšanas laboratorija
Olīvu 9, LV-1004 Rīga, tālr. 29154719

T-246

Testēšanas pārskats Nr. 122te/2014

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000

2. Ņemšanas datums: 18.08.2014.

3. Sāpņņemšanas datums: 18.08.2014.; paraugi transportēti aukstuma kastē

4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources" testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
187te	Lejpus pie ieglūdes upē			
		18.08.2014.	18.08.2014.	23.08.2014.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v. - suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-Ū4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:200	KSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS µs/Cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l
187te	7,62	575	8,4	<0,02

Laboratorijas vadītājs: M.Lazņiks

Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1(1)

testēšanas laboratorija

Olīvu 9, LV-1004, Rīga, tālr. 29154719



T-246

Testēšanas pārskats Nr. 43te/2013

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga
 Objekts : A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomita karjers "Tūrkalne"
 novadgrāvja ieteka Pietēnupē

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000
2. Ņemšanas datums: 28.11.2013.
3. Sāņemšanas datums: 28.11.2013.; paraugi transportēti aukstuma kastē
4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
137te	pirms ietekas	28.11.2013.	28.11.2013.	02.12.2013.
138te	pēc ietekas	28.11.2013.	28.11.2013.	02.12.2013.


Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985
Susp.v.- suspendētas vielas	LVS EN 872:2005
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001
pH	LVS ISO 10523:2012

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS $\mu\text{s}/\text{Cm}$	Susp.v. mg/l	NP mg/l
137te	7,61	543	5,2	<0,02
138te	7,80	556	7,2	0,04

Laboratorijas vadītājs : M.Lazņiks



Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

Par paraugu pareizas ņemšanas vietu un ņemšanas pareizību un kvalitāti atbild pasūtītājs.

1.(1)

SIA "AND resources"

testēšanas laboratorija

Olīvu 9, LV-1004, Rīga, tālr. 29154719



T-246

Testēšanas pārskats Nr. 4te/2014

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemāra 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Parangi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000

2. Ņemšanas datums: 03.03.2014

3. Saņemšanas datums: 03.03.2014.; paraugi transportēti aukstuma kastē

4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija"

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
4te	Leļpus pie izplūdes upē			
		03.03.2014.	03.03.2014.	08.03.2014.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v.- suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-Ū-4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ .Cl	LVS EN ISO 10304-1:2009	ŽSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS µs/cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l
4te	7,37	593	8,8	<0,02

Laboratorijas vadītājs : M Lazņiks

Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1 (1)

SIA "AND resources"

testēšanas laboratorija

Oļīvu 9, LV-1004, Rīga, tālr. 29154719

 T-246**Testēšanas pārskats Nr. 14te/2014**

Pasūtītājs, tā adrese: SIA "Termo- Eko", Kr.Valdemara 149, Rīga

Parauga veids: lietus notekūdens

Objekts: A/S "Siguldas Būvmeistars", Dolomīta karjers "Tūrkalne"

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-10:2000

2. Ņemšanas datums: 28.05.2014.

3. Sāņemšanas datums: 28.05.2014.; paraugi transportēti aukstuma kastē

4. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
21te	Lejpus pie ieklūdes upē			
		28.05.2014.	28.05.2014.	02.06.2014.


Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
EVS-elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1985	Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺	LVS EN ISO 14911:2000
Susp.v.- suspendētas vielas	LVS EN 872:2005	Mg ²⁺	LVS EN ISO 14911:2000
NP-naftas produkti	LVS EN ISO 9377-2:2001	HCO ₃ ⁻	T 246-Ū-4:2002
pH	LVS ISO 10523:2012	BSP ₅	LVS EN 1899-1:1998
SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:2009	ŅSP	LVS ISO 6060:1989

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	pH	EVS μs/Cm	Susp. vielas mg/l	NP mg/l
21te	7,56	586	6,9	<0,02

Laboratorijas vadītājs : M.Lazņiks



Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.

1.(1)