



2016/6.01-1064

## VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

AB „Klaipėdos vanduo“  
Ryšininkų g. 11, Klaipėdos m.  
LT-91116 Klaipėdos m. sav.

2016-04-13 Nr. B6-(1.2)-333  
[ 2016-04-11 Nr. 3A-240

Kopija  
Nacionaliniam maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutui

### DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJO LABORATORIJOS PATVIRTINIMO LEIDIMO IŠDAVIMO

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba teikia 2016-04-12 Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimą Nr. LPL-20.

PRIDEDAMA. 5 lapai.

Direktorius

Jonas Milius

Monika Žilinskaitė, tel. (8 5) 249 1623, el. p. [mzilinskaite@vet.lt](mailto:mzilinskaite@vet.lt)

**VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA**


**GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJO LABORATORIJOS PATVIRTINIMO  
LEIDIMAS**

2016-04-12 Nr. LPL-20  
(Data)

Šiuo leidimu patvirtinama, kad AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tyrimo  
(Geriamojo vandens tiekėjo pavadinimas)  
laboratorija yra įvertinta pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 m.  
sausio 21 d. įsakymu Nr. B1-40 patvirtintą Geriamojo vandens tiekėjų laboratorijų patvirtinimo  
leidimų išdavimo tvarkos aprašo nustatytą tvarką ir turi teisę vykdyti šio leidimo priede  
nurodytas veiklas.

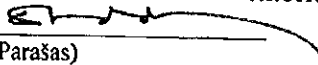
Įvertinta laboratorijos veikla pateikiama šio leidimo priede.  
Leidimas galioja neterminuotai.

Direktorius

  
(Parašas) \_\_\_\_\_ (Vardas ir pavardė ) \_\_\_\_\_

**SUDERINTA**

Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos  
vertinimo instituto direktorius

  
(Parašas)

(Vardas ir pavardė)  
dr. Gediminas Prėdtkas  
(data)

2016-01-12 Geriamojo vandens tiekėjo  
(Data) laboratorijos patvirtinimo leidimo Nr. 42-20  
priedas

Keitimas Nr. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

## LABORATORIJOS VEIKLA

AB „Klaipėdos vanduo“  
(Geriamojo vandens tiekėjų laboratorijos pavadinimas)

### vykdo šias veiklas:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Cheminiai tyrimai:<br>LST ISO 7150-1:1998<br>(metodo žymuo)   | Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas,<br>1-oji dalis. Rankinis spektrometrinis metodas<br>(metodo pavadinimas)                                  |
| 2. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN 27888:2002<br>(metodo žymuo)     | Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio<br>nustatymas<br>(metodo pavadinimas)   |
| 3. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN ISO 15586:2004<br>(metodo žymuo) | Vandens kokybė. Mikroelementų nustatymas<br>atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant<br>grafitinę krosnį<br>(metodo pavadinimas)              |
| 4. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN ISO 7887:2012<br>(metodo žymuo)  | Vandens kokybė. Spalvos tyrimas ir<br>nustatymas<br>(metodo pavadinimas)  |
| 5. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN ISO 7027:2002<br>(metodo žymuo)  | Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas<br>(metodo pavadinimas)  |
| 6. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN ISO 10523:2012<br>(metodo žymuo) | Vandens kokybė. pH nustatymas<br>(metodo pavadinimas)   |
| 7. Cheminiai tyrimai:<br>LST ISO 6332:1995<br>(metodo žymuo)     | Vandens kokybė. Geležies nustatymas.<br>Spektrometrinis metodas, naudojant 1,10<br>fenantroliną<br>(metodo pavadinimas)                             |
| 8. Cheminiai tyrimai:<br>LST ISO 9297:1998<br>(metodo žymuo)     | Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas.<br>Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato<br>indikatorių (Moro metodas)<br>(metodo pavadinimas) |
| 9. Cheminiai tyrimai:<br>LST EN ISO 7890-3:1998                  | Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas.<br>3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant   |

(metodo žymuo)	sulfosalicilo rūgštį (metodo pavadinimas)
10. Cheminiai tyrimai: LST EN 26777:1999 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas (metodo pavadinimas)
11. Cheminiai tyrimai: LST ISO 6333:1998 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Mangano kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant formaldoksimą (metodo pavadinimas)
12. Cheminiai tyrimai: LST EN ISO 17852:2008 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę fluorescencinę spektrometriją (metodo pavadinimas)
13. Cheminiai tyrimai: LST ISO 10359-1:1998 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Fluorido analizė. 1 dalis. Elektrocheminis metodas geriamajam ir mažai užterštam vandeniui (metodo pavadinimas)
14. Cheminiai tyrimai: LST ISO 10566:1998 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Aliuminio analizė. Spektrometrinis metodas, vartojant pirokatecholio violetinį (metodo pavadinimas)
15. Cheminiai tyrimai: LST ISO 9390:1998 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Borato kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant azometiną- H (metodo pavadinimas)
16. Cheminiai tyrimai: LST EN ISO 8467:2002 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Permanganato indekso nustatymas (metodo pavadinimas)
17. Cheminiai tyrimai: LST ISO 6703-1:1998 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Cianido kiekio nustatymas. 1 dalis. Bendrojo cianido kiekio nustatymas (metodo pavadinimas)
18. Cheminiai tyrimai: SVP 2-11-35, 2016 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Sulfatų kiekio nustatymo procedūra. Turbidimetrinis metodas (metodo pavadinimas)
19. Jusliniai tyrimai: LST EN 1622:2006 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Slenkstinės kvapo vertės (SKV) ir slenkstinės skonio vertės (SSV) nustatymas (metodo pavadinimas)
20. Mikrobiologiniai tyrimai: LST EN ISO 9308-2:2014 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Žarninių lazdelių (Escherichia coli) ir koliforminių bakterijų skaičiavimas. 2 dalis. Tikimiausiojo skaičiaus metodas

	(metodo pavadinimas)
21. Mikrobiologiniai tyrimai: LST EN ISO 7899-2:2001 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas (metodo pavadinimas)
22. Mikrobiologiniai tyrimai: LST EN ISO 6222:2001 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičiavimas. Kolonijų standžioje mitybos terpėje skaičiavimas (metodo pavadinimas)
23. Mikrobiologiniai tyrimai: LST EN ISO 9308-1:2014 (metodo žymuo)	Vandens kokybė. Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičiavimas. 1 dalis. Membraninio filtravimo metodas, skirtas vandeniui su nedideliu foninės bakterinės floros kiekiu (metodo pavadinimas)

**Darbuotojai, kuriems suteikta teisė atlikti nurodytus tyrimus:**

1. Vaida Valeikienė,	LST EN ISO 10523:2012; LST EN 27888:2002; LST EN ISO 7027:2002; LST EN 1622:2006; LST ISO 7150-1:1998; LST EN 26777:1999; LST ISO 10566:1998; LST ISO 9390:1998.
2. Ana Švedčenko	LST EN ISO 10523:2012; LST EN 1622:2006; LST EN 26777:1999; LST EN ISO 7887:2012; LST EN ISO 7890-3:1998; SVP 2-11-35, 2016; LST ISO 9297:1998; LST ISO 6703-1:1998; LST ISO 6332:1995.
3. Geda Pareigytė	LST EN ISO 7027:2002; LST EN 1622:2006; LST ISO 7150-1:1998; LST EN ISO 7887:2012; LST EN 27888:2002; LST ISO 10566:1998; LST ISO 9390:1998; LST ISO 6703-1:1998; LST ISO 6332:1995.
4. Regina Ramanauskaitė	LST EN 1622:2006; LST ISO 7150-1:1998; LST EN 26777:1999; LST EN ISO 7890-3:1998; SVP 2-11-35, 2016; LST ISO 9297:1998; LST ISO 6332:1995.
5. Asta Milkintienė	LST EN ISO 8467:2002; LST ISO 10359-1:1998; LST EN ISO 6333:1998; LST EN ISO 15586:2004; LST EN ISO 17852:2008.

6. Lina Pačerinskienė

LST EN ISO 8467:2002; LST ISO 10359-1:1998;  
LST EN ISO 6333:1998; LST EN ISO 15586:2004;  
LST EN ISO 17852:2008.

7. Emilija Tumosienė

LST EN ISO 9308-1:20014; LST EN ISO 7899-  
2:2001; LST EN ISO 9308-2:2014; LST EN ISO  
6222:2001.

8. Inga Bušauskienė

LST EN ISO 9308-1:20014; LST EN ISO 7899-  
2:2001; LST EN ISO 9308-2:2014; LST EN ISO  
6222:2001.

---