

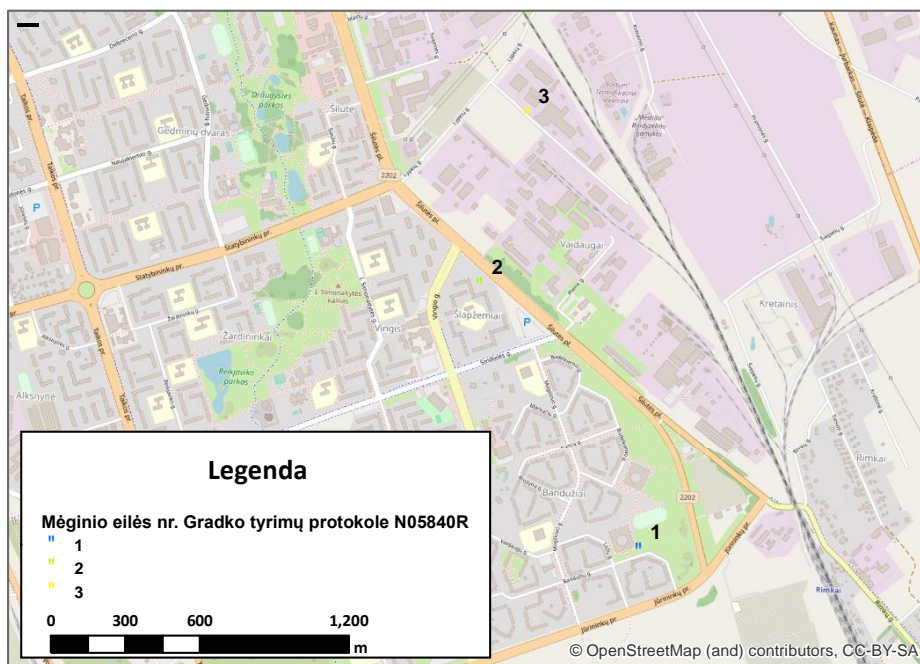


INSPIRING
ENVIRONMENT

MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190808

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N05840R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-08-08, 04:10
Miesto dalis:	Pietinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Bandužių g. 4
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Bandužių g. 4 (05:45 – 06:15) 2: Šilutės pl. 84 (06:20 – 06:50) 3: Šilutės pl. 95 (7:00 – 07:30)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: P/PR. Vėjo stiprumas: silpnas.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – rapsų/saldesių.

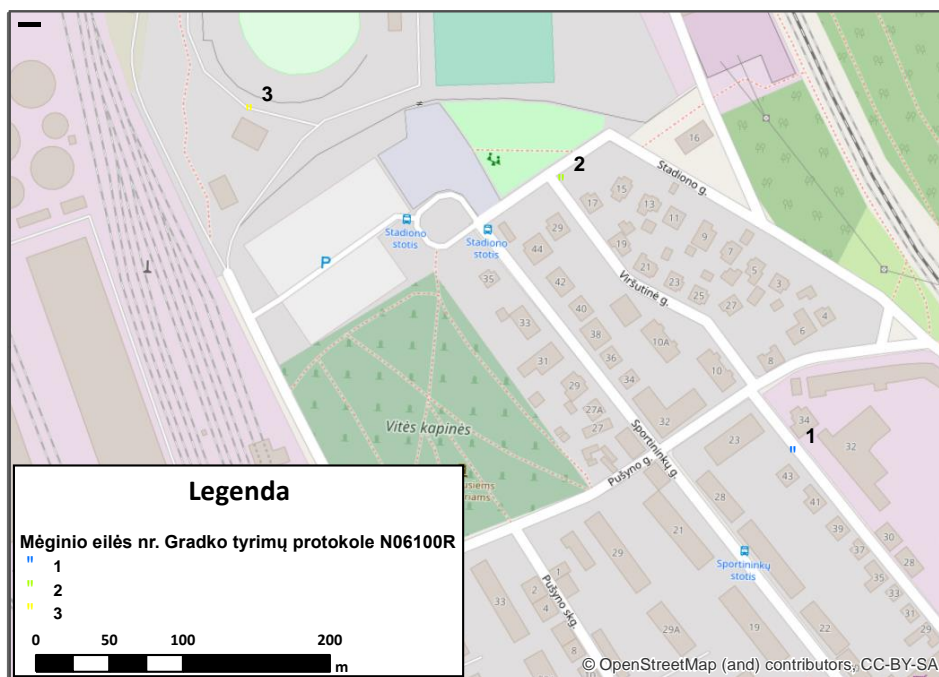
Matavimų vieta:



MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190814

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06100R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-08-14, 19:25
Miesto dalis:	Šiaurinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Viršutinė g. 41, 43
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Viršutinė g. 43 (19:55 – 20:25) 2: Stadiono g. 17 (20:50 – 21:20) 3: Švyturio g. 22 (21:30 – 22:00)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: V. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – naftos/dujų.

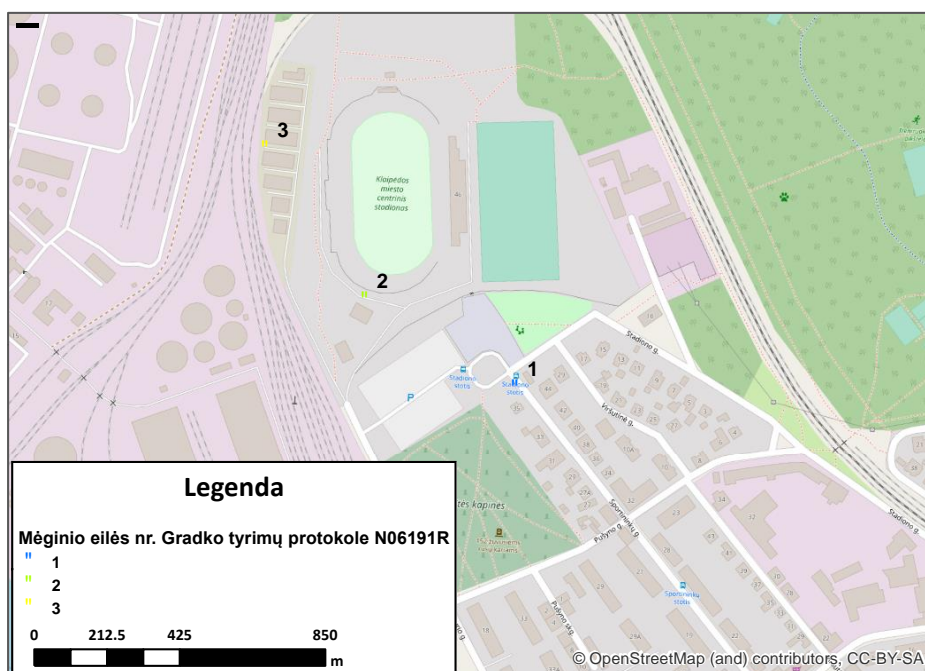
Matavimų vieta:



MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190820-N

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06191R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-08-20, 9:27
Miesto dalis:	Šiaurinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Sportininkų g. 35
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Sportininkų g. 35 (09:55 – 10:25) 2: Švyturio g. 22 (10:32 – 11:02) 3: Švyturio g. 46 (11:10 – 11:40)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: V. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – naftos/dujų.

Matavimų vieta:

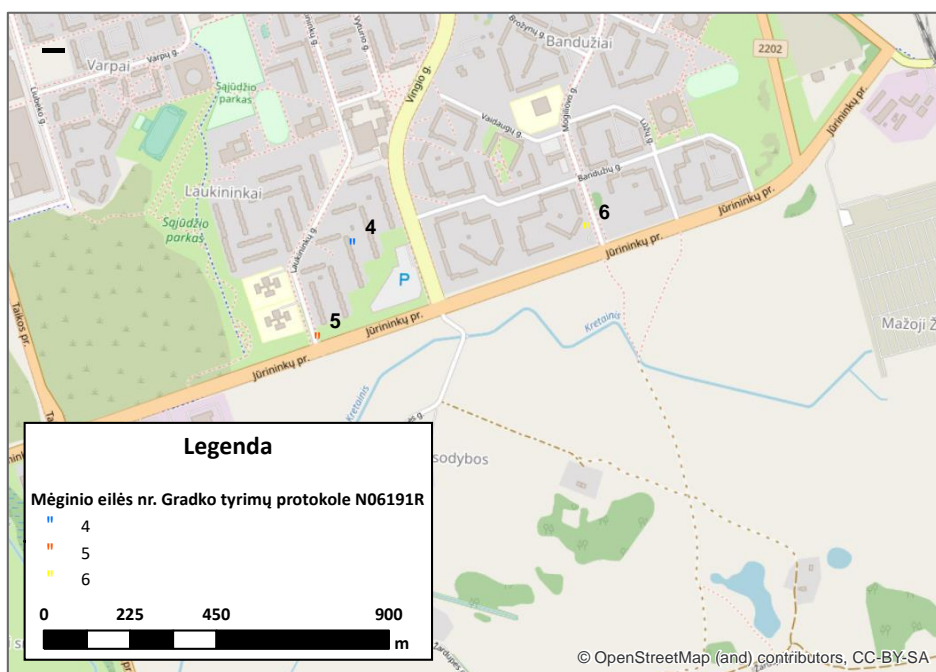




MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190820-S

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06191R (bendrame žemėlapyje):	4/5/6
Pranešimo data ir laikas:	2019-08-20, 22:22
Miesto dalis:	Pietinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Laukininkų g. 35
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	4: Laukininkų g. 35 (22:55 – 23:25) 5: Laukininkų g. 56 (23:37 – 00:07) 6: Mogiliovo g. 16 (00:55 – 01:25)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: PR. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – fekalijų/puvėsių.

Matavimų vieta:

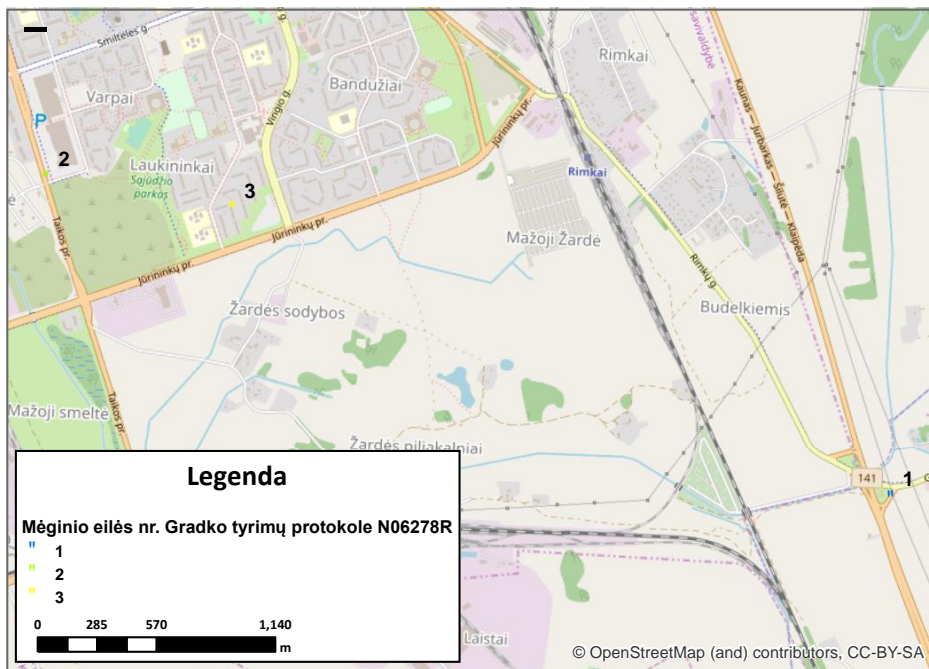




MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190828

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06278R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-08-28, 20:30
Miesto dalis:	Pietinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Prie viaduko iš Klaipėdos link Veiviržių
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Prie viaduko iš Klaipėdos link Veiviržių (20:58 – 21:28) 2: Taikos pr. 141 (22:22 – 22:52) 3: Laukininkų g. 41 (23:10 – 23:40)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: PR. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – nuotekų.

Matavimų vieta:

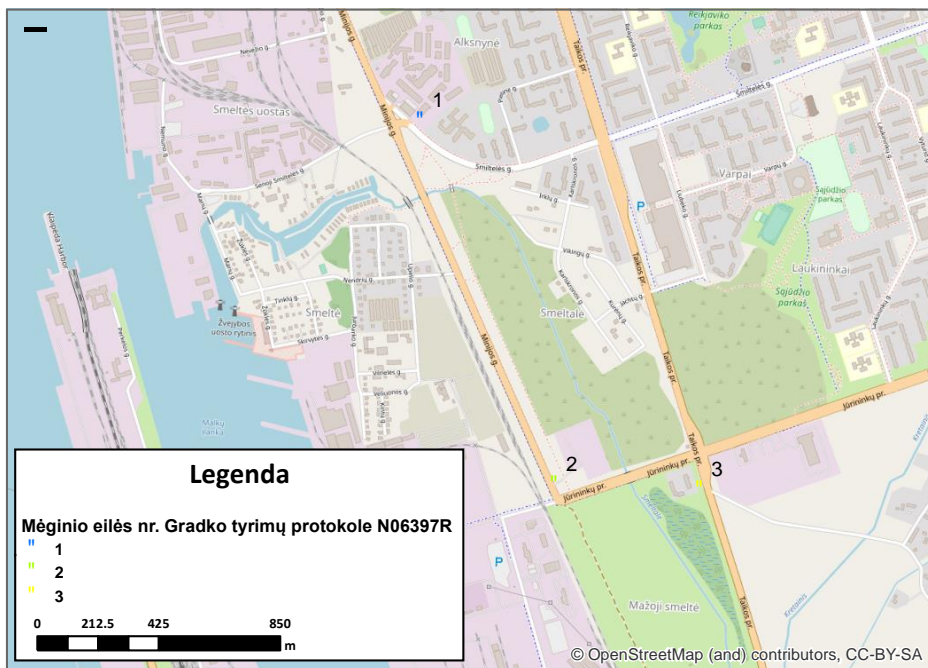




MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190902

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06397R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-09-02, 07:35
Miesto dalis:	Pietinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Išankstinis iškvietimas mėginiams paimti Grigeo sistemų nuorinimo metu
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Minijos 169E (11:05 – 11:35) 2: Minijos g./Jūrininkų pr. sankryža (11:50 – 12:20) 3: Taikos pr. 144 (12:35 – 13:05)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: PV. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas 1 taške buvo stiprus, 2 ir 3 taške - silpnas. Kvapo pobūdis – fekalijų.

Matavimų vieta:





MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 19AK19-2.3-190904

Matavimo vietos ID - Gradko tyrimų protokolas N06648R (bendrame žemėlapyje):	1/2/3
Pranešimo data ir laikas:	2019-09-04, 21:50
Miesto dalis:	Pietinis rajonas
Adresas, kuriuo užfiksuota kvapų tarša:	Lubinų g. 22
Mėginių ėmimo vietos ir laikas:	1: Lubinų g. 22 (22:30 – 23:00) 2: Rimkų g. 31 (23:20 – 23:50) 3: Tiesioji g. 7 (00:00 – 00:30)
Nustatomi parametrai ir mėginių ėmimo sąlygos:	Pumpavimo būdu imamas mėginys LOJ tyrimams Kiekvieno mėginio ekspozicijos laikas – 30 min. Srauto greitis – 50 ml/min. Mėginių ėmimo aukštis nuo žemės paviršiaus – 1,7 m. Vėjo kryptis: PR. Vėjo stiprumas: vidutinis.
Organoleptinės charakteristikos:	Visuose matavimo taškuose kvapas buvo juntamas organoleptiškai. Mėginių ėmimo metu kvapo intensyvumas buvo kintantis. Kvapo pobūdis – fekalijų.

Matavimų vieta:

