

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

**GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ
PROTOKOLAS Nr.**

Ch-S 4577/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7673

Mėginio pavadinimas, kiekis : Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGI, 0,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Vaitiekūnų vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 12.15 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +6 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	<i>7,4</i>	<i>0,1</i>	<i>6,5-9,5</i>	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>2,05</i>	<i>0,13</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	<i>929</i>	<i>13</i>	<i>2500</i>	<i>µS/cm, 20,0°C</i>
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	<i>3,80 (3800)</i>	<i>0,420 (420)</i>	<i>0,2 mg/l (200 µg/l)</i>	<i>mg/l (µg/l)</i>
<i>Kvapas</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>pašalinis</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C. Pašalinis metalo skonis.*

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el. paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

**GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ
PROTOKOLAS Nr.**

Ch-S 4575/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El. paštas: edmundas@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7671

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGĮ, 0,5 l.

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Kairėnėlių vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 11.00 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +6 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	7,3	0,1	6,5-9,5	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	0,49	0,03	0,50	mg/l
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	897	13	2500	μS/cm, 20,0°C
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	0,045 (45)	0,005 (5)	0,2 mg/l (200 μg/l)	mg/l (μg/l)
<i>Kvapas</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	priimtinas	-	priimtinas	
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	priimtinas	-	priimtinas	

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė, Chemijos specialistė Neringa Gedminienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Chemijos specialistė Raimonda Steponavičienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMU

PROTOKOLAS Nr.

Ch-S 4573/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7669

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGĮ, 0,5 l.

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Skėmių vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 10.40 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +6]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	<i>7,5</i>	<i>0,1</i>	<i>6,5-9,5</i>	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>< 0,050</i>	<i>-</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	<i>1524</i>	<i>21</i>	<i>2500</i>	<i>μS/cm, 20,0°C</i>
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	<i>0,028 (28)</i>	<i>0,003 (3)</i>	<i>0,2 mg/l (200 μg/l)</i>	<i>mg/l (μg/l)</i>
<i>Kvapas</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė, Chemijos specialistė Neringa Gedminienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Chemijos specialistė Raimonda Steponavičienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

**GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMU
PROTOKOLAS Nr.**

Ch-S 4578/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El.paštas: edmundas@btkatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7674

Mėginio pavadinimas, kiekis : Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGĮ, 0,5 l.

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo Pociūnėlių vandenvietė

vieta:

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 11.20 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +6 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	<i>7,1</i>	<i>0,1</i>	<i>6,5-9,5</i>	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>0,38</i>	<i>0,02</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	<i>2280</i>	<i>32</i>	<i>2500</i>	<i>µS/cm, 20,0°C</i>
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	<i>0,79 (790)</i>	<i>0,09 (90)</i>	<i>0,2 mg/l (200 µg/l)</i>	<i>mg/l (µg/l)</i>
<i>Kvapas</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	

Mėginio likutis: gražintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė, Chemijos specialistė Neringa Gedminienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Chemijos specialistė Raimonda Steponavičienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el. paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

**GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ
PROTOKOLAS Nr.**

Ch-S 4572/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20____ - ____ - ____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El. paštas: info@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7668

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGJ, 1,0 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Baisogalos vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 13.45 val.

Mėginį pristatė: NVSPL Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +7 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	7,3	0,1	6,5-9,5	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	1,29	0,08	0,50	mg/l
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	0,061 (61)	0,007 (7)	0,2 mg/l (200 µg/l)	mg/l (µg/l)
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	821	11	2500	µS/cm, 20,0°C
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinus</i>	-	<i>priimtinus</i>	
<i>Kvapąs</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinus</i>	-	<i>priimtinus</i>	
<i>Fluorido kiekis</i>	<i>CHP-S-SVP-14:2020 (1 leidimas) (N)</i>	0,72	-	1,5	mg/l

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el. paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ
PROTOKOLAS Nr.

Ch-S 4574/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [] yra data 20 _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El. paštas: edmundas@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7670

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGĮ, 0,5 l.

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Pašušvio vandenvietė

vieta:

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 13.00 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>pH vertė</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	<i>7,3</i>	<i>0,1</i>	<i>6,5-9,5</i>	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>< 0,050</i>	<i>-</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Savitasis elektrinis laidis</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	<i>852</i>	<i>12</i>	<i>2500</i>	<i>μS/cm, 20,0°C</i>
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3</i>	<i>0,017 (17)</i>	<i>0,002 (2)</i>	<i>0,2 mg/l (200 μg/l)</i>	<i>mg/l (μg/l)</i>
<i>Kvapas</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	
<i>Skonis</i>	<i>CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)</i>	<i>priimtinas</i>	<i>-</i>	<i>priimtinas</i>	

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė, Chemijos specialistė Neringa Gedminienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Chemijos specialistė Raimonda Steponavičienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS

ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMU

PROTOKOLAS Nr.

Ch-S 4580/2024

Puslapis 1 - 2

20 24 m. gruodžio 17 d.

Užsakovas, adresas: UAB Baisogalos bioenergija, Žalioji g. 9, Vainiūnai, LT-82293 Radviliškio r. [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 8 686 90 458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 7676

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio po VGĮ, 0,5 l.

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Pakiršinio vandenvietė

vieta:

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: LST EN ISO 5667-3:2024 (N) data: 2024-12-16 laikas: 9.30 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2024-12-16 laikas: 15.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: užšaldytas atšaldytas šviežias užkonservuotas kamb.temp. +6 °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2024-12-17 baigtas: 2024-12-17

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,9	0,1	6,5-9,5	
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	1,18	0,08	0,50	mg/l
Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	796	11	2500	µS/cm, 20,0°C
Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.1.2, 7.2, 7.3	0,039 (39)	0,004 (4)	0,2 mg/l (200 µg/l)	mg/l (µg/l)
Kvapas	CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)	priimtinas	-	priimtinas	
Skonis	CHP-S-SVP-16:2020 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2023 (N)	priimtinas	-	priimtinas	

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas šaldytuve. Mėginys geležies nustatymui konservuotas. Amonio kiekio nustatymo metodo preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus. Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9°C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 19,9 °C.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė, Chemijos specialistė Neringa Gedminienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Chemijos specialistė Raimonda Steponavičienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)