

Tyrimų protokolo Nr.
2024-04-18/TP/2

2024-06-18

(data)

2024-04-18/EP/1
(ėminio ėmimo protokolo Nr.)

(užsakymo analizės Nr.)

Emisijos
(tyrimų terpė)Monitoringas
(ėmimo tikslas)

Užsakovas ir tyrimų objektas

K2 LT, AB
(Užsakovo pavadinimas)Metalistų g.3, Kėdainiai
(Užsakovo adresas)K2 LT, AB
(tyrimų objekto pavadinimas)Metalistų g.3, Kėdainiai
(tyrimų objekto adresas)

Taršos šaltinis

Kaminas
(taršos šaltinio pavadinimas, ėminio paėmimo vieta)002
(taršos šaltinio, ėminio paėmimo vietos Nr.)

Ėminio (mėginio) paruošimas ir kita informacija

(paruošimas)

(kita informacija)

08:50

(ėmimo laikas)

Tyrimo (2024-04-18/TP/2) rezultatai

| Nustatomos analitės | Analitės registracijos Nr. | Tyrimų metodas | Tyrimo rezultatas | Matavimo vnt. | Neapibrėžtis | Rezultatas, g/s | Pastabos |
|----------------------|----------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| Vandenilio chloridas | 2024-04-18/AN013/11 | Fotometrinis | 2,93 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | 0,391 | 0,00121 | |
| Gyvsidabris | 2024-04-18/AN141/14 | CHT-DI-7:2020 (1leidimas)(N) | 0,0001 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | | 0,00000 | |
| LOJ | 2024-04-18/AN024/17 | LST EN 12619:2013 | <0,15 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | | | |
| Dujų temperatūra | 2024-04-18/AN026/20 | SVP-4 Santykinės drėgmės ir temperatūros nutatymas dujose | 112,00 | °C | 0,140 | | |
| Dujų srauto greitis | 2024-04-18/AN025/21 | LAND 27-98/M-07 | 3,00 | m/s | 0,052 | | |
| Dujų tūrio debitas | 2024-04-18/AN142/23 | LAND 27-98/M-07 | 0,415 | Nm ³ /s | 0,045 | | |

*- rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

LOJ (Visuminės dujinės organinės anglies masės koncentracija) - Akredituotas metodas

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamu mėginiu.

Už visą pateiktą informaciją yra atsakinga Laboratorija, išskyrus tą, kurią pateikė Užsakovas.

Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą ataskaitą.

direktorius dr. Vidas Revoldas

Tyrimų protokolo Nr.
2024-04-18/TP/3

2024-06-18

(data)

| | |
|--|--|
| 2024-04-18/EP/1 (ėminio ėmimo protokolo Nr.) | (užsakymo analizės Nr.) |
| Emisijos (tyrimų terpė) | Monitoringas (ėmimo tikslas) |
| Užsakovas ir tyrimų objektas | |
| K2 LT, AB (Užsakovo pavadinimas) | Metalistų g.3, Kėdainiai (Užsakovo adresas) |
| K2 LT, AB (tyrimų objekto pavadinimas) | Metalistų g.3, Kėdainiai (tyrimų objekto adresas) |
| Taršos šaltinis | |
| Kaminas (taršos šaltinio pavadinimas, ėminio paėmimo vieta) | 001 (taršos šaltinio, ėminio paėmimo vietos Nr.) |
| Ėminio (mėginio) paruošimas ir kita informacija | |
| (paruošimas) | |
| (kita informacija) | |
| 10:07 (ėmimo laikas) | |

Tyrimo (2024-04-18/TP/3) rezultatai

| Nustatomos analitės | Analitės registracijos Nr. | Tyrimų metodas | Tyrimo rezultatas | Matavimo vnt. | Neapibrėžtis | Rezultatas, g/s | Pastabos |
|----------------------|----------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| Vandenilio chloridas | 2024-04-18/AN013/24 | Fotometrinis | 3,55 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | 0,475 | 0,00196 | |
| Gyvsidabris | 2024-04-18/AN141/27 | CHT-DI-7:2020 (1leidimas)(N) | 0,0001 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | | 0,00000 | |
| LOJ | 2024-04-18/AN024/30 | LST EN 12619:2013 | <0,15 | mg/Nm ³ prie O ₂ st = 11% | | | |
| Dujų temperatūra | 2024-04-18/AN026/33 | SVP-4 Santykinės drėgmės ir temperatūros nutatymas dujose | 114,00 | °C | 0,140 | | |
| Dujų srauto greitis | 2024-04-18/AN025/34 | LAND 27-98/M-07 | 4,00 | m/s | 0,063 | | |
| Dujų tūrio debitas | 2024-04-18/AN142/36 | LAND 27-98/M-07 | 0,551 | Nm ³ /s | 0,060 | | |

*- rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė napibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikliovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

LOJ (Visuminės dujinės organinės anglies masės koncentracija) - Akredituotas metodas

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamu mėginiu.

Už visą pateiktą informaciją yra atsakinga Laboratorija, išskyrus tą, kurią pateikė Užsakovas.

Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą ataskaitą.

direktorius dr. Vidas Revoldas