

Akcinė bendrovė, J. Dalinkevičiaus g. 2, LT-85118 Naujoji Akmenė,  
 tel. (8-425) 58323, faks. (8-425) 56198, el. p. info@cementas.lt, www.cementas.lt  
 A.s. LT87 7044 0600 0219 5776. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,  
 kodas 153009143, PVM mokėtojo kodas LT530091413

## DIOKsinŲ IR FURANŲ BEI SUNKIŲJŲ METALŲ NENUOLATINIO MONITORINGO DUOMENYS 2024 M.

2024-11-25

|                      |   |   |                            |
|----------------------|---|---|----------------------------|
| Operatorius:         | AB „Akmenės cementas“   |   |                            |
| Įrenginys:           | Klinkerio degimo sukamoji krosnis Nr.5  |   |                            |
| Matavimus atliko:    | VDZ Service GmbH, Vokietija   |   |                            |
| Teršalai:            | <b>Dioksinai ir furanai (PCDD / PCDF – polichlordibenzodioksinai / polichlordibenzofuranai)</b> |   |                            |
| Mėginio paėmimo data | Ribinė vertė <sup>1), 2)</sup> ,<br>ng/Nm <sup>3</sup>  | Išmatuota vertė <sup>2)</sup> ,<br>ng/Nm <sup>3</sup> | Atitiktis reikalavimams    |
| 2024-09-11           | 0,10  | 0,00072   | <b>Atitinka</b>            |
| 2024-11-20           |   | Laukiama ataskaitos                                   | <b>Laukiama ataskaitos</b> |

<sup>1)</sup> Ribinė vertė pagal TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ Nr.1 (T-Š-1-1/2014); 2023 m. vasario 13 d.

<sup>2)</sup> Atliktų matavimų rezultatai perskaičiuoti sausoms dujoms, taikant šias standartines sąlygas: temperatūra 0 °C, slėgis 101,325 kPa, deguonies kiekis 10%, numatytas cemento gamybos krosnims.

|                      |   |  |   |                         |
|----------------------|---|--|---|-------------------------|
| Operatorius:         | AB „Akmenės cementas“   |  |   |                         |
| Įrenginys:           | Klinkerio degimo sukamoji krosnis Nr.5  |  |   |                         |
| Matavimus atliko:    | UAB „Ekopaslauga“, Kaunas   |  |   |                         |
| Teršalai:            | <b>Sunkieji metalai (As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V); Kadmio+Talis (Cd+Tl); Gyvsidabris (Hg)</b> |  |   |                         |
| Mėginio paėmimo data | Teršalas  | Ribinė vertė <sup>1), 2)</sup> ,<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Išmatuota vertė <sup>2)</sup> ,<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Atitiktis reikalavimams |
| 2024-05-30           | Hg  | 0,05   | 0,00032   | <b>Atitinka</b>         |
|                      | Cd+Tl   | 0,05   | 0,00141   | <b>Atitinka</b>         |
|                      | As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V   | 0,50   | 0,00767   | <b>Atitinka</b>         |
| 2024-10-08           | Hg  | 0,05   | 0,00774   | <b>Atitinka</b>         |
|                      | Cd+Tl   | 0,05   | 0,00202   | <b>Atitinka</b>         |
|                      | As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V   | 0,50   | 0,02087   | <b>Atitinka</b>         |

<sup>1)</sup> Ribinė vertė pagal TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ Nr.1 (T-Š-1-1/2014); 2023 m. vasario 13 d.

<sup>2)</sup> Atliktų matavimų rezultatai perskaičiuoti sausoms dujoms, taikant šias standartines sąlygas: temperatūra 273 K, slėgis 101,3 kPa, deguonies kiekis 10%, numatytas cemento gamybos krosnims.

Parengė:

Aplinkos apsaugos vadybininkė



Jolita Kazlauskienė