|  |  |
| --- | --- |
| **Identifier:** | 1 |
| **Authorised name:** | dr. Robert Jimson |
| **Organisation name:** | Best Way Ltd. |
| **Commercial number:** | SC12345678 |
| **Organisation address:** | 15006 Pennsylvania, Londiner str. 56764 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sample denomination: | waste water | | |  |  |  |  |
| Sample identifier: | 1 | | |  |  |  |  |
| Sampling location: | 4587, London New Square 875. | | |  |  |  |  |
| Sampling time: | 2019. 04. 14. 15:00:00 | | |  |  |  |  |
| Identifier: |  |  |  | 2024/0000123-1 | 2024/0000123-2 | 2024/0000123-3 | 2024/0000123-4 |
| Test time: |  |  |  | 2019. 02. 05. 12:00:00 | 2019. 02. 07. 12:30:00 | 2019. 02. 02. 12:00:00 | 2019. 02. 11. 15:20:00 |
| CAS: | IUPAC: | Denomination: | Unit: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: |
| 4075-81-0 | 100-2-45 | silver nitrate | g/m3 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| 4075-81-1 | 100-3-46 | aluminum silicate | mg/l | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 4075-81-2 | 100-4-47 | barium cyanide | mg/l | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 4075-81-3 | 100-5-48 | bismuth(III) oxyiodide | g/l | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |

**\*LOQ:** Level of Quantitation, a mennyiségi meghatározás határa, **\*\*TEF** toxicitási egyenérték faktor a **29/2014.(XI.28.) FM rendelet** szerint [pg TE] = vizsgálati minta dioxin/furán tartalma 2,3,7,8-TCDD-re vonatkoztatott nemzetközi toxicitási egyenértékben 1az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.a. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat az alsó méréshatárnak megfelelő koncentrációban tartalmazó összeg (upper bound concentration) 2az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.b. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat zérus koncentrációval tartalmazó összeg (lower bound concentration)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sample denomination: | waste water | | |  |  |  |  |
| Sample identifier: | 1 | | |  |  |  |  |
| Sampling location: | 4587, London New Square 875. | | |  |  |  |  |
| Sampling time: | 2019. 04. 14. 15:00:00 | | |  |  |  |  |
| Identifier: |  |  |  | 2024/0000123-5 |  |  |  |
| Test time: |  |  |  | 2019. 02. 03. 12:00:00 |  |  |  |
| CAS: | IUPAC: | Denomination: | Unit: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: |
| 4075-81-0 | 100-2-45 | silver nitrate | g/m3 | 0,65 |  |  |  |
| 4075-81-1 | 100-3-46 | aluminum silicate | mg/l | 0 |  |  |  |
| 4075-81-2 | 100-4-47 | barium cyanide | mg/l | 0,3 |  |  |  |
| 4075-81-3 | 100-5-48 | bismuth(III) oxyiodide | g/l | 0,1 |  |  |  |

**\*LOQ:** Level of Quantitation, a mennyiségi meghatározás határa, **\*\*TEF** toxicitási egyenérték faktor a **29/2014.(XI.28.) FM rendelet** szerint [pg TE] = vizsgálati minta dioxin/furán tartalma 2,3,7,8-TCDD-re vonatkoztatott nemzetközi toxicitási egyenértékben 1az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.a. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat az alsó méréshatárnak megfelelő koncentrációban tartalmazó összeg (upper bound concentration) 2az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.b. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat zérus koncentrációval tartalmazó összeg (lower bound concentration)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sample denomination: | drinking water | | |  |  |  |  |
| Sample identifier: | 2 | | |  |  |  |  |
| Sampling location: | 5342, Liverpool, Newton street 3412. | | |  |  |  |  |
| Sampling time: | 2011. 04. 15. 12:00:00 | | |  |  |  |  |
| Identifier: |  |  |  | 2024/0000123-6 | 2024/0000123-7 | 2024/0000123-8 | 2024/0000123-9 |
| Test time: |  |  |  | 2021. 04. 03. 12:00:00 | 2021. 04. 03. 13:00:00 | 2021. 04. 03. 14:00:00 | 2021. 04. 06. 15:00:00 |
| CAS: | IUPAC: | Denomination: | Unit: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: | Mért érték: |
| 4075-81-4 | 100-6-49 | calcium oxalate | mg/l | 124,54 |  |  |  |
| 4075-81-5 | 100-7-50 | cadmium azide | g/l |  | 5 |  |  |
| 4075-81-6 | 100-8-51 | cerium(IV) fluoride | mg/m3 |  |  | 3 |  |
| 4075-81-7 | 100-9-52 | cerium(III) oxalate | mg/l |  |  |  | 1,1 |

**\*LOQ:** Level of Quantitation, a mennyiségi meghatározás határa, **\*\*TEF** toxicitási egyenérték faktor a **29/2014.(XI.28.) FM rendelet** szerint [pg TE] = vizsgálati minta dioxin/furán tartalma 2,3,7,8-TCDD-re vonatkoztatott nemzetközi toxicitási egyenértékben 1az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.a. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat az alsó méréshatárnak megfelelő koncentrációban tartalmazó összeg (upper bound concentration) 2az **MSZ EN 1948-3:2006 szabvány** 12.b. pontja szerint az alsó méréshatárnál kisebb koncentrációban meghatározott származékokat zérus koncentrációval tartalmazó összeg (lower bound concentration)