

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

The test results apply only to the test material described in this test report.

(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						

The test results apply only to the test material described in this test report.

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)