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 határavbcrlf**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 határavbcrlf**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 határavbcrlf**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)