

Afvalstoffenregister 2023

Regio Bottelaere

FI 01.00.000.000 - Bottelaere

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	40,0	
Waterige vloeistoffen	47,0	
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	296,0	

Regio Ledeganck

FI 04.00.000.000 - Campus Ledeganck

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Zuren, anorganisch	103,0	0,0
Zuren, organisch	87,0	0,0
Waterige vloeistoffen	1.062,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	52,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	735,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	131,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	78,0	0,0
Laboproducten	96,0	0,0
Giftige vloeistoffen	241,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	5.000,0	
Basen	173,0	0,0
Giftig gecontamineerd vast afval	166,0	0,0
Glas, gecontamineerd	418,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		313,0
Glas, hol		2,2
PMD		10,6
Papier/karton		165,3
GFT		2,4
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	4.554,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Groenafval	29.160,0	0,0
Grond en stenen	35.580,0	0,0

31 december 2023

Regio Sint-Pietersnieuwstraat

FI 05.00.000.000 - Campus Boekentoren

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		353,7
GFT		5,2
Papier/karton		159,3
PMD		49,0

Regio Volderstraat

FI 06.00.000.000 - Campus Aula

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		446,3
PMD		100,3
Glas, hol		8,8
Papier/karton		235,5

Regio Dunant

FI 11.00.000.000 - Campus Dunant

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Huishoudelijke afvalstromen		
Glas, hol		1,3
Papier/karton		21,3
PMD		66,0
Restfractie		220,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	115,0	0,0

Regio Dunant

FI 12.01.000.000 - Mercator

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
Glas, hol		0,7
Restfractie		50,0
Papier/karton		40,5
PMD		24,0

Regio Dunant

FI 12.02.000.000 - Mercator

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
Glas, hol		0,5
Papier/karton		25,3
PMD		8,9
Restfractie		56,0

Regio Sint-Pietersnieuwstraat

FI 14.00.000.000 - Campus UFO

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
Papier/karton		0,5
Restfractie		1,0

Regio Sint-Pietersnieuwstraat

FI 15.00.000.000 - Campus Tweekerken

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
Glas, hol		2,4
Papier/karton	29.200,0	101,4

31 december 2023

PMD		75,0
Restfractie		67,0
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	3.860,0	0,0

Regio Melle

FI 16.00.000.000 - Campus Melle

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Vast afval, chemisch gecontamineerd	3,0	0,0
Olie, afgewerkt	135,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Kunststof folie, kleurloos	2.020,0	
Papier/karton	904,0	0,0
PMD	407,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Grond en stenen	6.900,0	0,0
Hout, behandeld	4.060,0	

Regio Rommelaere

FI 17.00.000.000 - Campus Rommelaere

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	5.000,0	
Huishoudelijke afvalstromen		
Papier/karton		87,0
PMD		21,0
Restfractie		73,2
Glas, hol		0,5

Regio Sint-Pietersnieuwstraat

FI 18.00.000.000 - Campus Boekentoren

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
GFT		1,3
Glas, hol		1,8

31 december 2023

Papier/karton	107,7
PMD	86,0
Restfractie	273,3

Regio Melle

FI 19.00.000.000 - Campus Gontrode

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Vast afval, chemisch gecontamineerd	27,0	0,0
Waterige vloeistoffen	144,0	0,0
Zuren, anorganisch	75,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	12,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	84,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	19,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie	4.765,0	0,0
Papier/karton	465,0	0,0

Regio Dunant

FI 24.00.000.000 - Campus Dunant

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
PMD		94,3
Restfractie		434,8
Papier/karton		252,2
Glas, hol		2,3
GFT		17,6
Technische afvalstoffen		
Frituurolie en-vetten	228,0	0,0

Regio Sint-Pietersnieuwstraat

FI 27.00.000.000 - Campus UFO

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Waterige vloeistoffen	45,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	11,0	0,0

31 december 2023

Giftig gecontamineerd vast afval	5,0	0,0
Glas, gecontamineerd	63,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	41,0	0,0
Spuitbussen	11,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	191,0	0,0
Olie, afgewerkt	97,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		252,0
PMD		208,0
Papier/karton	3.077,0	558,9
Glas, hol		4,2
GFT		4,1
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)		50,0
Keukenafval	22.872,0	0,0
Frituurolie en-vetten	961,0	0,0

Regio INW

FI 36.00.000.000 - Campus Proeftuinstraat

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Olie, afgewerkt	116,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	10,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	19,0	0,0
Waterige vloeistoffen	387,0	0,0
Glas, gecontamineerd	94,0	0,0
Zuren, organisch	19,0	0,0
Accu's, lood	55,0	0,0
Laboproducten	73,0	0,0
Gasdrukhouders	4,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		107,0
PMD		45,0
Papier/karton		67,9
Glas, hol		0,1
GFT		1,7
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	3.137,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Schroot	67.297,0	0,0
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	5.540,0	0,0

Regio Pand

FI 37.00.000.000 - Het Pand

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Huishoudelijke afvalstromen		
Papier/karton		36,7
PMD		8,6
Restfractie		34,0
Glas, hol		6,7
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	14.820,0	
Hout, behandeld	1.720,0	

Regio Coupure

FI 38.00.000.000 - Coupure

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Spuitsbussen	18,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	973,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	3.192,0	0,0
Olie, afgewerkt	495,0	0,0
Laboproducten	693,0	0,0
Kwikhoudend afval	5,0	0,0
Zuren, organisch	463,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	4.510,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	5.267,0	0,0
Verf- en vernisafval	18,0	0,0
Zuren, anorganisch	1.887,0	0,0
Giftige vloeistoffen	1.289,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	568,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	363,0	0,0
Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	249,0	0,0
Waterige vloeistoffen	4.850,0	0,0
Glas, gecontamineerd	2.863,0	0,0
Basen	2.172,0	0,0
Dierlijke afvalstoffen		
Dierlijk afval, categorie 1	2.390,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
GFT		8,9
Kunststof hard		33,0
Glas, hol		18,0

31 december 2023

Papier/karton		298,0
PMD		183,3
Restfractie		904,0
Klein gevaarlijke afvalstoffen		
Toners		0,1
Lampen, kwikhoudend	19,0	0,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	5.184,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Groenafval	19.140,0	0,0
Frituurolie en-vetten	769,0	0,0
Elektrische en elektronische apparatuur	3.051,0	0,0
Bouw- en sloopafval, recupereerbaar (puin)	5.280,0	0,0
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	7.260,0	
Keukenafval	3.120,0	0,0
Hout, behandeld	1.300,0	

Regio Sterre

FI 40.00.000.000 - De Sterre

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	302,0	0,0
Zuren, organisch	493,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	8.827,0	0,0
Spuittbussen	29,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	10.899,0	0,0
Olie, afgewerkt	344,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	802,0	0,0
Giftig gecontamineerd vast afval	135,0	0,0
Waterige vloeistoffen	6.423,0	0,0
Zuren, anorganisch	5.012,0	0,0
Verf- en vernisafval	306,0	0,0
Laboproducten	1.160,0	0,0
Kwikhoudend afval	32,0	0,0
Giftige vloeistoffen	29,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	3.060,0	0,0
Gasdrukhouders	15,0	0,0
Basen	1.281,0	0,0
Asbest, wit	9,0	0,0
Apparatuur, chemisch gecontamineerd	4.402,0	0,0
Accu's, lood	2.139,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	795,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	2.314,0	0,0
Glas, gecontamineerd	6.330,0	0,0

31 december 2023

Huishoudelijke afvalstromen		
Kunststof hard		79,2
Papier/karton	150.780,0	661,3
GFT		23,2
PMD		492,9
Glas, hol		21,4
Restfractie		1.116,4
Klein gevaarlijke afvalstoffen		
Toners		0,8
Batterijen	1.018,0	0,0
Lampen, kwikhoudend	1.343,0	0,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	335,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Keukenafval	5.556,0	0,0
Kabels	5.689,0	0,0
Hout, behandeld	68.980,0	
Groenafval	448.320,0	0,0
Glas, vlak	8.620,0	0,0
Gipsplaten	5.529,0	0,0
Frituurolie en-vetten	311,0	0,0
Elektrische en elektronische apparatuur	31.630,0	0,0
Bouw- en sloopafval, recupereerbaar (puin)	125.080,0	0,0
Schroot	57.963,0	0,0
Grond en stenen	273.300,0	0,0
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	135.700,0	0,0
Piepschuim	2.728,0	0,0

Regio Schoonmeersen

FI 41.00.000.000 - Schoonmeersen

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Gehalogeneerde solventen	20,0	
Zuren, anorganisch	917,0	
Waterige vloeistoffen	476,0	
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	187,0	
Basen	228,0	
Glas, gecontamineerd	382,0	
Vast afval, chemisch gecontamineerd	2.075,0	
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	397,0	
Laboproducten	38,0	
Zuren, organisch	218,0	
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie	616,0	
Vergistbaar afval andere dan gft en keukenafval	859,0	2.720,0

31 december 2023

Medische afvalstoffen	
Medisch afval risicohoudend	4.311,0
Technische afvalstoffen	
Frituurolie en-vetten	170,0

Regio Kortrijk

FI 44.00.000.000 - Campus Kortrijk

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Laboproducten	60,0	0,0
Waterige vloeistoffen	77,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	264,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	58,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	141,0	0,0
Zuren, organisch	64,0	0,0
Giftig gecontamineerd vast afval	4,0	0,0
Glas, gecontamineerd	394,0	0,0
Basen	307,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	26,0	0,0
Giftige vloeistoffen	40,0	0,0
Zuren, anorganisch	306,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	34,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Vergistbaar afval andere dan gft en keukenafval		3.400,0
Restfractie		79,9
Papier/karton		28,6
Technische afvalstoffen		
Frituurolie en-vetten	768,0	

Regio Merelbeke

FI 48.00.000.000 - Campus Heide

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Vast afval, chemisch gecontamineerd	306,0	0,0
Giftig gecontamineerd vast afval	71,0	0,0
Giftige vloeistoffen	41,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
PMD	467,0	0,0
Restfractie	3.504,0	0,0
Glas, hol	388,0	0,0

31 december 2023

Papier/karton	680,0	0,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	365,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	9.160,0	0,0

Regio Sterre

FI 53.00.000.000 - Astrid

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		55,0

Regio Overpoort

FI 55.00.000.000 - Vermeylen-Heymans

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Huishoudelijke afvalstromen		
Papier/karton		5,5
Restfractie		88,3
Glas, hol		10,1
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	9.880,0	0,0
Hout, behandeld	2.360,0	

Regio Zwijnaarde

FI 60.00.000.000 - Tech Lane Science Park - Campus A

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Zuren, anorganisch	574,0	0,0
Kwikhoudend afval	13,0	0,0
Olie, afgewerkt	153,0	0,0
Laboproducten	426,0	0,0
PCB- & PCT-houdende materialen	14,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	3.298,0	0,0
Spuitsen	53,0	0,0
Zuren, organisch	461,0	0,0
Verf- en vernisafval	55,0	0,0

31 december 2023

Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	535,0	0,0
Waterige vloeistoffen	27.869,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	1.279,0	0,0
Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	51,0	0,0
Giftige vloeistoffen	746,0	0,0
Basen	4.799,0	0,0
Glas, gecontamineerd	2.775,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	7.409,0	0,0
Accu's, lood	102,0	0,0
Apparatuur, chemisch gecontamineerd	48,0	0,0
Fotografisch afval, ontwikkelvloeistof	99,0	0,0
Fotografisch afval, fixeervloeistof	85,0	0,0
Asbest, wit	19,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	167,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		1.812,4
PMD		180,5
Papier/karton	2.240,0	1.066,8
GFT		11,5
Kunststof hard	4.480,0	
Kunststof folie, kleurloos	740,0	
Kunststof folie, gekleurd	920,0	
Glas, hol		10,3
Klein gevaarlijke afvalstoffen		
Lampen, kwikhoudend	90,0	0,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	50.772,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	27.580,0	0,0
Groenafval	41.860,0	0,0
Elektrische en elektronische apparatuur	2.024,0	0,0
Frituurolie en-vetten	265,0	0,0
Keukenafval	10.948,0	0,0
Hout, behandeld	4.740,0	
Grond en stenen	57.080,0	0,0
Bouw- en sloopafval, recupereerbaar (puin)	29.240,0	0,0

Regio Zwijnaarde

FI 63.00.000.000 - Capture

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	194,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	2.616,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	151,0	0,0

31 december 2023

Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	37,0	0,0
Waterige vloeistoffen	611,0	0,0
Zuren, anorganisch	2.279,0	0,0
Laboproducten	2,0	0,0
Glas, gecontamineerd	92,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	217,0	0,0
Giftige vloeistoffen	663,0	0,0
Basen	455,0	0,0
Olie, afgewerkt	10,0	0,0
Zuren, organisch	709,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Glas, hol		0,2
Papier/karton		51,6
Kunststof hard		4,4
PMD		42,0
Restfractie		50,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	573,0	0,0

Regio Plassendale

FI 66.00.000.000 - Campus Oostende

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	188,0	0,0
Zuren, organisch	4,0	0,0
Waterige vloeistoffen	13,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	276,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	68,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	100,0	0,0
Glas, gecontamineerd	340,0	0,0
Giftige vloeistoffen	10,0	0,0
Fotografisch afval, RX-films	80,0	0,0
Basen	5,0	0,0
Zuren, anorganisch	6,0	0,0
Klein gevaarlijke afvalstoffen		
Batterijen	4,0	0,0
Lampen, kwikhoudend	1,0	0,0

Regio Merelbeke

FI 72.00.000.000 - Campus Merelbeke

Afvalcategorie

Afvalstroom	Gewicht (kg)	Volume (m³)
Chemische afvalstoffen		
Zuren, organisch	11,0	0,0
Olie, afgewerkt	12,0	0,0
Slib van waterzuiveringsinstallatie	309.620,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	851,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	806,0	0,0
Spuitsbussen	102,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	344,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	1.352,0	0,0
Waterige vloeistoffen	1.463,0	0,0
Zuren, anorganisch	25,0	0,0
Laboproducten	199,0	0,0
Accu's, lood	10,0	0,0
Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	2.406,0	0,0
Geneesmiddelen	190,0	0,0
Basen	67,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	208,0	0,0
Giftig gecontamineerd vast afval	163,0	0,0
Giftige vloeistoffen	31,0	0,0
Glas, gecontamineerd	990,0	0,0
Dierlijke afvalstoffen		
Dierlijk afval, categorie 1	360.300,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Vergistbaar afval andere dan gft en keukenafval	887,0	0,0
Papier/karton	23.116,0	0,0
PMD	8.138,0	0,0
Restfractie	89.090,0	0,0
Glas, hol	2.501,0	0,0
Kunststof hard		12,1
Kunststof folie, gekleurd	3.400,0	
GFT	58,0	0,0
Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	12.202,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Bouw- en sloopafval, niet recupereerbaar (grof vuil)	1.280,0	
Frituurolie en-vetten	180,0	0,0
Keukenafval	469,0	0,0
Elektrische en elektronische apparatuur	2.580,0	0,0

Regio Heymans

FI 90.00.000.000 - Campus UZ

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Laboproducten	14,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Restfractie		87,0
GFT		4,3
Papier/karton	1.500,0	86,5
PMD		38,0
Technische afvalstoffen		
Schroot	226,0	0,0

Regio Heymans

FI 91.00.000.000 - Campus Heymans

Afvalcategorie

<i>Afvalstroom</i>	<i>Gewicht (kg)</i>	<i>Volume (m³)</i>
Chemische afvalstoffen		
Laboproducten	825,0	0,0
Zuren, anorganisch	461,0	0,0
Waterige vloeistoffen	5.327,0	0,0
Vials (laboproducten in crimptop flesjes)	20,0	0,0
Verpakkingen, chem. gecontamineerd, leeg	264,0	0,0
Vast afval, chemisch gecontamineerd	6.478,0	0,0
Solventen, met water > 30%, niet-gehal.	2.653,0	0,0
Solventen, max 30% water, niet-gehal.	2.856,0	0,0
Aarde of slib, chemisch gecontamineerd	5.000,0	
Olie, afgewerkt	93,0	0,0
Kwikhoudend afval	9,0	0,0
Glas, gecontamineerd	3.401,0	0,0
Geneesmiddelen	1.985,0	0,0
Gehalogeneerde solventen	1.646,0	0,0
Basen	294,0	0,0
Zuren, organisch	586,0	0,0
Huishoudelijke afvalstromen		
Kunststof hard		17,6
Glas, hol		5,3
Papier/karton		376,6
PMD		95,0
Restfractie		462,0
GFT		3,5

31 december 2023

Medische afvalstoffen		
Medisch afval risicohoudend	11.591,0	0,0
Technische afvalstoffen		
Frituurolie en-vetten	14,0	0,0

** Inclusief BTW; berekend a.h.v. gemiddelde eenheidsprijzen*