

## 11.08.01

**Residus industrials declarats**

Categoria europea de generació. 2017

Tn

Categoria europea de generació	Peril·losos	No peril·losos	Total	%
Dissolvents usats	135	0	<b>135</b>	0,45
Residus àcids, alcalins o salins	55	0	<b>55</b>	0,18
Olis usats	114	0	<b>114</b>	0,38
Residus químics	1.632	1.269	<b>2.901</b>	9,59
Llots d'efluents industrials	110	170	<b>280</b>	0,93
Llots i residus líquids procedents dels tractament de residus	0	0	<b>0</b>	0,00
Residus sanitaris i biològics	9	0	<b>9</b>	0,03
Residus metàl·lics ferris	0	2.094	<b>2.094</b>	6,92
Residus metàl·lics, no ferris	0	2.867	<b>2.867</b>	9,48
Residus metàl·lics, ferris i no ferris mesclats	0	395	<b>395</b>	1,31
Residus de vidre	0	56	<b>56</b>	0,19
Residus de paper i cartró	0	4.091	<b>4.091</b>	13,52
Residus de cautxú	0	9	<b>9</b>	0,03
Residus plàstics	0	938	<b>938</b>	3,10
Residus de fusta	3	1.325	<b>1.328</b>	4,39
Residus tèxtils	0	1.143	<b>1.143</b>	3,78
Residus que contenen PCB	0	0	<b>0</b>	0,00
Equips rebutjats (excepte vehicles rebutjats i residus de piles i acumuladors)	91	58	<b>149</b>	0,49
Vehicles rebutjats	0	0	<b>0</b>	0,00
Residus de piles i acumuladors	49	0	<b>49</b>	0,16
Residus animals i de productes alimentaris mesclats	0	266	<b>266</b>	0,88
Residus vegetals	0	1.066	<b>1.066</b>	3,52
Excrements, orina i fems	0	0	<b>0</b>	0,00
Residus domèstics i similars	0	5.742	<b>5.742</b>	18,98
Materials mesclats i no diferenciats	85	1.828	<b>1.913</b>	6,32
Residus de separació	0	0	<b>0</b>	0,00
Llots comuns (excepte els llots de dragatge)	0	46	<b>46</b>	0,15
Residus minerals de construcció i demolició	0	850	<b>850</b>	2,81
Altres residus minerals	22	3.243	<b>3.265</b>	10,79
Residus de combustió	4	373	<b>377</b>	1,25
Sòls	4	108	<b>112</b>	0,37
Llots de dragatge	0	0	<b>0</b>	0,00
Residus minerals de tractament de residus i residus estabilitzats	0	0	<b>0</b>	0,00
<b>Total</b>	<b>2.313</b>	<b>27.937</b>	<b>30.250</b>	100,00

Font: Generalitat de Catalunya, Departament de Territori i Sostenibilitat, Web de l'Agència de Residus de Catalunya.