

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Almería												
101 Viator				2								2
102 Vícar				21								21
103 Zurgena				9								9
Total Provincia Almería				658								655
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Cádiz												
030 Rota				2								2
902 San José del Valle				2								2
033 San Roque				9								9
034 Setenil de las Bodegas				1								1
035 Tarifa				4								4
036 Torre Alháuime				1								1
037 Trebujena				1								1
038 Ubrique				1								1
039 Vejer de la Frontera				5							2	6
040 Villaluenga del Rosario				1								1
041 Villamartín				1								1
042 Zahara				1								1
Total Provincia Cádiz		17		54							2	72
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Córdoba												
063 Valenzuela		1									1	1
064 Valsequillo		1									1	1
065 Victoria, La		1									1	1
066 Villa del Río		1									1	1
067 Villafranca de Córdoba		1									1	1
068 Villaharta		1									1	1
069 Villanueva de Córdoba		1									1	1
070 Villanueva del Duque		1									1	1
071 Villanueva del Rey		1									1	1
072 Villaralto		1									1	1
073 Villaviciosa de Córdoba											2	2
074 Viso, El		1									1	1
075 Zuheros		1									1	1
Total Provincia Córdoba	4	97		16	1						166	168
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Granada													
161 Polícar				1									1
162 Polopos				6									6
163 Pórtugos				1									1
164 Puebla de Don Fadrique				2									2
165 Pulianas		2		6				2					4
167 Purullena				2									2
168 Quéntar				2									2
170 Rubite				6									6
171 Salar				1									1
173 Salobreña				3									3
174 Santa Cruz del Comercio				2									2
175 Santa Fe				3									3
176 Soportújar				1									1
177 Sorvilán				4									4
901 Taha, La				7									7
178 Torre-Cardela				1									1
179 Torvizcón				1									1
180 Trevélez				1									1
181 Turón				1									1
182 Ugíjar				5									5
907 Valle del Zalabí				3									3
902 Valle, El				3									3
183 Válor				3									3
911 Vegas del Genil				3									3
184 Vélez de Benaudalla				2									2
185 Ventas de Huelma				2									2
908 Villamena				2									2
187 Villanueva de las Torres				1									1
188 Villanueva Mesía				1									1
189 Víznar				1									1
192 Zafarraya				2									2
913 Zagra				1									1
193 Zubia, La				2									2
194 Zújar				2									2
Total Provincia Granada		9	1	410	1			9			2		402

Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Huelva													
001 Alájar				2									2
002 Aljaraque				4									4
003 Almendro, El				3									3
004 Almonaster la Real				15									15
005 Almonte		1		2									3
006 Alosno				2									2
007 Aracena				7									7
008 Aroche				4									4
009 Arroyomolinos de León				1									1
010 Ayamonte		7		7									7
011 Beas				4									4
012 Berrocal				1									1
013 Bollullos Par del Condado		1									1		1
014 Bonares											1		1
015 Cabezas Rubias				1									1
016 Cala				1									1
017 Calañas				4									4
018 Campillo, El				2									2
019 Campofrío				2									2
020 Cañaveral de León				1									1
021 Cartaya		1		3									3
022 Castaño del Robledo				1									1
023 Cerro de Andévalo, El				2									2
030 Chucena											1		1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Huelva												
062 Rosal de la Frontera				1								1
063 San Bartolomé de la Torre				1								1
064 San Juan del Puerto		1		1								1
066 San Silvestre de Guzmán				1								1
065 Sanlúcar de Gadiana				1								1
067 Santa Ana la Real				3								3
068 Santa Bárbara de Casa				1								1
069 Santa Olalla del Cala				1								1
070 Trigueros				1								1
071 Valdelarco				1								1
072 Valverde del Camino				1								1
073 Villablanca				1								1
074 Villalba del Alcor											1	1
075 Villanueva de las Cruces				1								1
076 Villanueva de los Castillejos				1								1
077 Villarrasa											1	1
078 Zalamea la Real				8								8
079 Zufre				1								1
Total Provincia Huelva		24		147							14	161
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Total Provincia Jaén	32	3		265			1				1	298
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Málaga												
065 Júzcar							1				1	1
066 Macharaviaya											4	3
068 Manilva				6							4	6
071 Moclinejo											4	2
072 Mollina											1	1
073 Monda											1	1
074 Montejaque	1										1	1
075 Nerja											4	4
076 Ojén				1							1	1
077 Parauta											1	1
079 Periana											14	14
080 Pizarra											4	4
081 Pujerra											1	1
082 Rincón de la Victoria											5	4
083 Riogordo											1	1
084 Ronda											5	5
085 Salares											1	1
086 Sayalonga											2	2
087 Sedella											3	3
088 Sierra de Yeguas											2	2
089 Teba				2							2	2
090 Tolox											1	1
091 Torrox											7	7
092 Totalán											2	2
093 Valle de Abdalajís											1	1
095 Villanueva de Algaidas				5							5	5
902 Villanueva de la Concepción											1	1
098 Villanueva de Tapia				1							1	1
096 Villanueva del Rosario											1	1
097 Villanueva del Trabuco				1							2	2
099 Viñuela				6							5	8
100 Yunqueira											1	1
Total Provincia Málaga	6			53			2				266	267
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164

Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318
-----------------------	--------------	--------------	------------	---------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	--------------	---------------

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Sevilla												
098 Villanueva del Ariscal				1							1	1
099 Villanueva del Río y Minas		3										3
101 Villaverde del Río				1								1
102 Viso del Alcor, El		1										1
Total Provincia Sevilla	20	40	2	108	2			13			24	141
Total Comunidad ANDALUCÍA	62	190	3	1.711	4		3	22			475	2.164
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Teruel												
231 Torrijas				1								1
232 Torrijo del Campo				1								1
234 Tramacastiel				2								2
235 Tramacastilla				1								1
236 Tronchón				1								1
237 Urrea de Gaén				1								1
238 Utrillas				3								3
239 Valacloche				1								1
240 Valbona				1								1
241 Valdealgorfa				1								1
243 Valdecuencia				1								1
244 Valdelinares				1								1
245 Valdeltormo				1								1
246 Valderrobres				1								1
247 Valjunquera				1								1
249 Vallecillo, El				1								1
250 Veguillas de la Sierra				1								1
251 Villafranca del Campo				1								1
252 Villahermosa del Campo				1								1
256 Villanueva del Rebollar de la Sierra				1								1
257 Villar del Cobo				1								1
258 Villar del Salz				1	1							1
260 Villaluengo	1			2	1							2
261 Villarquemado				1								1
262 Villarroya de los Pinares				1								1
263 Villastar				1								1
264 Villel				1								1
265 Vinaceite				1								1
266 Visiedo				1								1
267 Vivel del Río Martín				2								2
268 Zoma, La											1	1
Total Provincia Teruel	18	1	1	301	2		1				3	316
Total Comunidad ARAGÓN	32	4	20	662	21	4	5		2	1	25	685

Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318
-----------------------	--------------	--------------	------------	---------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	--------------	---------------

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Zaragoza												
284 Villafeliche				1								1
285 Villafranca de Ebro				1	1							1
286 Villalba de Perejil				1								1
287 Villalengua				1								1
903 Villamayor de Gállego	1											1
288 Villanueva de Gállego				1							1	2
290 Villanueva de Huerva				1								1
289 Villanueva de Jiloca				1								1
291 Villar de los Navarros				1	1							1
292 Villarreal de Huerva				1								1
293 Villarroya de la Sierra				1								1
294 Villarroya del Campo				1								1
282 Vilueña, La				1								1
295 Vistabella				1								1
296 Zaida, La				1								1
298 Zuera				5								6
Total Provincia Zaragoza	14	3	19	361	19	4	4		2	1	22	369
Total Comunidad ARAGÓN	32	4	20	662	21	4	5		2	1	25	685
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Asturias												
065 Sariego	1			18								18
067 Sobrescobio				5								5
068 Somiedo	1			2								3
069 Soto del Barco				11								11
070 Tapia de Casariego	6			9				6				10
071 Taramundi				17								17
072 Teverga				6								6
073 Tineo	1			22								22
034 Valdés				21								21
074 Vegadeo	4			17				4				17
075 Villanueva de Oscos				2								2
076 Villaviciosa				57								57
077 Villayón	2			2				2				6
078 Yernes y Tameza				5								5
Total Provincia Asturias	148		1	1.338	3			100			4	1.402
Total Comunidad ASTURIAS, PRINCIPADO DE	148		1	1.338	3			100			4	1.402
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Balears (Illes)													
001 Alaró				1									1
003 Alcúdia				5									5
004 Algaida				3									3
005 Andratx				5									5
901 Ariany				1									1
006 Artà				6									6
007 Banyalbufar				1									1
008 Binissalem	2										1		2
009 Búger	1												1
010 Bunyola	4	2		2			4				4		4
012 Campanet				2									2
013 Campos				4									4
014 Capdepera				2									10
016 Consell	1			1							1		1
017 Costitx				1									1
018 Deyá				5									5
019 Escorca				3									3
020 Esporles				2									2
021 Estellencs				1									1
022 Felanitx				5									6
025 Fornalutx													1
027 Inca				1									1
028 Lloret de Vistalegre				1									1
029 Lloseta	1			1							1		1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Balears (Illes)												
052 Sant Lluís				17								17
Total MENORCA	9			61								66
Total Provincia Balears (Illes)	37	2		224			4				27	244
Total Comunidad BALEARS, ILLES	37	2		224			4				27	244
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Palmas (Las)												
034 Yaiza				38								20
Total LANZAROTE				122								104
Total Provincia Palmas (Las)	1			733			54				83	692
Total Comunidad CANARIAS	49			1.453	29		68			25	118	1.437
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Santa Cruz de Tenerife												
010 Buenavista del Norte				11								11
011 Candelaria				22								22
012 Fasnia				6								6
015 Garachico				8								8
017 Granadilla de Abona				48								48
018 Guancha, La				17								17
019 Guía de Isora				21								21
020 Güímar				20								20
022 Icod de los Vinos				27								27
025 Matanza de Acentejo, La				20								20
026 Orotava, La				46								46
028 Puerto de la Cruz				15								15
031 Realejos, Los				23								23
032 Rosario, El				16								16
034 San Juan de la Rambla				13								13
035 San Miguel de Abona				19								19
039 Santa Úrsula				16								16
040 Santiago del Teide				9								9
041 Sauzal, El				5								5
042 Silos, Los				17								17
043 Tacoronte				21								21
044 Tanque, El				4								4
046 Tegueste				33								33
051 Victoria de Acentejo, La				5								5
052 Vilaflor				6								6
Total TENERIFE				527								527
Total Provincia Santa Cruz de Tenerife	48			720	29		14			25	35	745
Total Comunidad CANARIAS	49			1.453	29		68			25	118	1.437
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Cantabria												
074 Santa María de Cayón		10									10	10
076 Santillana del Mar	10											10
077 Santiurde de Reinosa	2			1								3
078 Santiurde de Toranzo	1											1
081 Saro	2											2
082 Selaya	1											1
084 Solórzano		4		1								4
085 Suances		6		6								6
086 Tojos, Los	5			5							1	5
089 Tudanca	4											4
090 Udías		9										9
095 Val de San Vicente	14											14
091 Valdáliga	2	7		2								7
092 Valdeolea	1			1							1	1
093 Valdeprado del Río	6			3								9
094 Valderredible	15			1							1	16
101 Valle de Villaverde			1	4								4
096 Vega de Liébana		1		2							1	3
097 Vega de Pas	2											2
098 Villacarriedo	7										7	7
099 Villaescusa	5											5
Total Provincia Cantabria	201	176	1	256	32				12		134	479
Total Comunidad CANTABRIA	201	176	1	256	32				12		134	479
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Albacete												
062 Povedilla				1								1
901 Pozo Cañada				1								1
063 Pozohondo				5								5
064 Pozo-Lorente				1								1
065 Pozuelo				1								1
066 Recueja, La				1								1
067 Riópar				13								13
068 Robledo				3								3
069 Roda, La				1								1
070 Salobre				2							2	2
071 San Pedro				2								2
072 Socovos				1								1
073 Tarazona de la Mancha				1								1
074 Tobarra				6							5	6
075 Valdeganga				2								2
076 Vianos				1								1
077 Villa de Ves				2								2
078 Villalgordo del Júcar				1								1
079 Villamalea				1								1
080 Villapalacios				1								1
081 Villarrobledo				3								3
082 Villatoya				2								2
083 Villaviente				1								1
084 Villaverde de Guadalimar				5								5
085 Viveros				1								1
086 Yeste				14								14
Total Provincia Albacete		1		254	2		2				7	257
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	27	76	10	1.393	6	22	11	40	1		14	1.435
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Ciudad Real												
066 Pozuelo de Calatrava				1								1
067 Pozuelos de Calatrava, Los				1								1
068 Puebla de Don Rodrigo				1								1
069 Puebla del Príncipe				1		1		1				1
070 Puerto Lápice				1								1
072 Retuerta del Bullaque				1								1
901 Robledo, El				2								2
073 Saceruela				1								1
074 San Carlos del Valle							1					1
076 Santa Cruz de los Cáñamos				1		1		1				1
077 Santa Cruz de Mudela				2								2
078 Socuéllamos				1							1	1
080 Solana del Pino				1								1
079 Solana, La				1			1					1
081 Terrinches				1		1		1				1
082 Tomelloso				1								1
083 Torralba de Calatrava		1										1
084 Torre de Juan Abad				1		1		1				1
085 Torrenueva				1								1
086 Valdemanco del Esteras				1								1
087 Valdepeñas		1		1		1		1				1
088 Valenzuela de Calatrava				1								1
089 Villahermosa				1		1		1				1
090 Villamanrique				1		1		1				1
091 Villamayor de Calatrava				1								1
092 Villanueva de la Fuente				1		1		1				1
093 Villanueva de los Infantes				1		1		1				1
094 Villanueva de San Carlos				3								3
095 Villar del Pozo				1								1
096 Villarrubia de los Ojos				1								1
098 Viso del Marqués				4								4
Total Provincia Ciudad Real		10		97		18	8	20			2	109
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	27	76	10	1.393	6	22	11	40	1		14	1.435

Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318
-----------------------	--------------	--------------	------------	---------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	--------------	---------------

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	27	76	10	1.393	6	22	11	40	1		14	1.435
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Guadalajara												
307 Valdesotos				1								1
309 Valhermoso				2								2
310 Valtablado del Río				1								1
311 Valverde de los Arroyos				1								1
314 Viana de Jadraque				1								1
317 Villanueva de Alcorón				1								1
318 Villanueva de Argecilla				1								1
319 Villanueva de la Torre				1								1
322 Villaseca de Henares												1
323 Villaseca de Uceda				1								1
324 Vilhel de Mesa				1								1
325 Viñuelas				1								1
326 Yebes				1								1
327 Yebra				1								1
329 Yélamos de Abajo				1								1
330 Yélamos de Arriba												1
331 Yunquera de Henares		1						1				1
332 Yunta, La				1								1
333 Zaorejas				3								3
334 Zarzuela de Jadraque				1								1
335 Zorita de los Canes				1								1
Total Provincia Guadalajara	3	6	5	366	2	2		2			5	390
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	27	76	10	1.393	6	22	11	40	1		14	1.435
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Toledo												
170 Torrecilla de la Jara				2								2
172 Torrico		1						1				1
173 Torrijos				1								1
174 Totanés				1								1
175 Turleque		1		1								1
176 Ugena				10								10
177 Urda		1		1								1
179 Valdeverdeja		1		1				1				1
180 Valmojado				1								1
181 Velada				1								1
182 Ventas con Peña Aguilera, Las				1								1
183 Ventas de Retamosa, Las				4								4
184 Ventas de San Julián, Las		1		1				1				1
186 Villa de Don Fadrique, La		1		1								1
185 Villacañas		1		1								1
187 Villafranca de los Caballeros		2		2								2
188 Villaluenga de la Sagra				2								2
189 Villamiel de Toledo				1								1
190 Villaminaya		1		1								1
191 Villamuelas		1		1								1
192 Villanueva de Alcardete				1								1
193 Villanueva de Bogas		1		1								1
194 Villarejo de Montalbán	1			1								1
195 Villarrubia de Santiago		1		1								1
196 Villaseca de la Sagra				2								2
197 Villasequilla		1		1								1
198 Villatobas		1		1								1
199 Viso de San Juan, El			1	7								8
200 Yébenes, Los		1		1								1
201 Yeles				4								4
202 Yepes		1		1								1
203 Yundler				3								3
204 Yuncillos				1								1
205 Yuncos				5								5
Total Provincia Toledo	24	59	5	362	2	2	1	18	1			365

Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	27	76	10	1.393	6	22	11	40	1		14	1.435
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Ávila												
081 Garganta del Villar				1								1
082 Gavilanes		1		1								1
085 Gil García				1								1
084 Gilbuena				1								1
089 Guisando				1								1
092 Hernansancho				1								1
093 Herradón de Pinares				2				1			2	2
094 Herreros de Suso				1								1
096 Hija de Dios, La				1								1
097 Horcajada, La				4								4
099 Horcajo de las Torres				1								1
100 Hornillo, El				1								1
102 Hoyo de Pinares, El				1				1			1	1
101 Hoyocasero				1								1
103 Hoyorredondo				6								6
105 Hoyos del Espino				1								1
107 Hurtumpascual				3								3
108 Junciana				2	1							2
109 Langa	1			1								1
110 Lanzahíta				1								1
113 Llanos de Tormes, Los				2								2
112 Losar del Barco, El				4								4
114 Madrigal de las Altas Torres				1								1
115 Maello				6								6
116 Malpartida de Corneja				1								1
118 Mancera de Arriba				1								1
119 Manjabálago				2								2
120 Marlín				1								1
121 Martiherrero				1								1
122 Martínez				1								1
123 Mediana de Voltoya				1								1
124 Medinilla				1								1
125 Mengamuñoz				1								1
126 Mesegar de Corneja				1								1
127 Mijares				1								1
128 Mingorría				2			1				2	2

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Ávila													
172 Niharra				1									1
175 Oso, El				1							1		1
176 Padiernos				3									3
178 Palacios de Goda	2			2									2
179 Papatrigo				1							1		1
181 Pascualcobo				1									1
182 Pedro Bernardo				1									1
184 Peguerinos				2									2
185 Peñalba de Ávila				2							1		2
186 Piedrahíta				5									5
187 Piedralaves				1									1
188 Poveda				1									1
189 Poyales del Hoyo				1							1		1
190 Pozanco				1							1		1
191 Pradosegar				3									3
192 Puerto Castilla	1	1		2									2
193 Rasueros				2									2
194 Riocabado				2							2		2
195 Riofrio				3									3
196 Rivilla de Barajas				1							1		1
200 San Bartolomé de Corneja				2									2
201 San Bartolomé de Pinares	1			1				1			1		1
206 San Esteban de los Patos				1							1		1
207 San Esteban del Valle				1									1
209 San García de Ingelmos				1									1
901 San Juan de Gredos				3									3
210 San Juan de la Encinilla				1							1		1
211 San Juan de la Nava	1			2							1		2
212 San Juan del Molinillo				3									3
214 San Lorenzo de Tormes				2									2
215 San Martín de la Vega del Alberche				1									1
216 San Martín del Pimpollar				2									2
217 San Miguel de Corneja				1									1
218 San Miguel de Serrezuela				1									1
219 San Pascual				1							1		1
220 San Pedro del Arroyo				2							2		2

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Ávila												
264 Viñegra de Moraña				1							1	1
266 Zapardiel de la Cañada				1								1
267 Zapardiel de la Ribera				2								2
Total Provincia Ávila	18	2		381	3		1	5			67	382
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Burgos												
442 Villalmanzo												1
443 Villamayor de los Montes	1											1
444 Villamayor de Treviño												1
445 Villambistia												1
446 Villamedianilla												1
447 Villamiel de la Sierra												1
448 Villangómez	2											2
449 Villanueva de Argaño												1
450 Villanueva de Carazo												1
451 Villanueva de Gumiel												1
454 Villanueva de Teba												1
455 Villaquirán de la Puebla												1
456 Villaquirán de los Infantes												1
903 Villarcayo de Merindad de Castilla la Vi												19
458 Villariego												1
460 Villasandino												1
463 Villasur de Herreros												2
464 Villatueda												1
466 Villaverde del Monte												2
467 Villaverde-Mogina												1
471 Villayerno Morquillas												1
472 Villazopeque												1
473 Villegas												1
476 Villoruebo												3
424 Vitoria de Rioja												1
425 Vilviestre del Pinar												1
478 Vizcaínos	1											1
480 Zael	1											1
482 Zarzosa de Río Pisuegra												1
483 Zazuar												1
485 Zuñeda				1								1
Total Provincia Burgos	15	5		22			4				5	951
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061

Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318
-----------------------	--------------	--------------	------------	---------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	--------------	---------------

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
León												
001 Acebedo	3											3
002 Algadefe				1								1
003 Alija del Infantado				3								3
004 Almanza	7			2								9
005 Antigua, La				5								5
006 Ardón	4			3								6
007 Arganza	2			1				4	4		4	7
008 Astorga				5	2							5
009 Balboa				3								11
010 Bañeza, La				3				1			1	3
011 Barjas				4								12
014 Bembibre				5								9
015 Benavides	2			2							1	6
016 Benuza	7			2								9
017 Bercianos del Páramo				3								3
018 Bercianos del Real Camino				1								1
019 Berlanga del Bierzo				3								3
020 Boca de Huérgano	1											9
021 Boñar				17								19
022 Borrenes	2			2								4
023 Brazuelo	1		1	3								9
024 Burgo Ranero, El				4								4
026 Bustillo del Páramo				8								8
027 Cabañas Raras								2	2		2	2

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
León													
153 Santa Cristina de Valmadrigal				2									2
154 Santa Elena de Jamuz				3									3
155 Santa María de la Isla				2									2
158 Santa María de Ordás	1			6									7
156 Santa María del Monte de Cea	1												5
157 Santa María del Páramo				1			1				1		1
159 Santa Marina del Rey	4			3									5
160 Santas Martas				6									6
161 Santiago Millas				5									5
162 Santovenia de la Valdoncina				5									5
163 Sariegos				4									4
164 Sena de Luna													4
165 Sobrado				4									9
166 Soto de la Vega				7									7
167 Soto y Amío	3			6									9
168 Toral de los Guzmanes				1									1
206 Toral de los Vados	1			9									10
169 Toreno				12									12
170 Torre del Bierzo				7									9
171 Trabadelo				5									9
172 Truchas	8			2									12
173 Turcia				4									4
174 Urdiales del Páramo				3									3
185 Val de San Lorenzo				3									3
175 Valdefresno				18									18
176 Valdefuentes del Páramo				2									2
177 Valdelugeros				12									12
178 Valdemora				1									1
179 Valdepiélagos				9									9
180 Valdepolo				9									9
181 Valderas				1									1
182 Valderrey	1			9									9
183 Valderrueda				19									19
184 Valdesamario				1									5
187 Valdevimbre				7									7
188 Valencia de Don Juan				2			1						2

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
León												
230 Zotes del Páramo				3								3
Total Provincia León	176		8	802	2		4	29	27		38	1.253
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Palencia												
221 Villamediana				1								1
222 Villameriel				5								5
223 Villamoronta				1								1
224 Villamuera de la Cueva				1								1
225 Villamuriel de Cerrato				4								4
227 Villanueva del Rebollar				1								1
228 Villanuño de Valdavia				2								2
229 Villaprovedo				1								1
230 Villarmentero de Campos				1								1
231 Villarrabé				4								4
232 Villarramiel				1								1
233 Villasarracino				1								1
234 Villasila de Valdavia				2								2
236 Villaturde				4								4
237 Villaumbrales				2								2
238 Villaviudas				1								1
240 Villerías de Campos				1								1
241 Villodre				1								1
242 Villodrigo				1								1
243 Villoldo				3								3
245 Villota del Páramo				4								4
246 Villovieco				1								1
Total Provincia Palencia				443	1							444
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Salamanca												
371 Villasrubias				1								1
372 Villaverde de Guareña				1								1
373 Villavieja de Yeltes				1								1
374 Villoria				1								1
375 Villoruela				1								1
350 Vilvestre				1								1
376 Vitigudino				2								2
377 Yecla de Yeltes				2								2
378 Zamarra				2								2
379 Zamayón				1								1
380 Zarapicos				1								1
381 Zarza de Pumareda, La				1								1
382 Zorita de la Frontera				1								1
Total Provincia Salamanca				476	1						4	470
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Segovia												
233 Zarzuela del Monte				1								1
234 Zarzuela del Pinar				1								1
Total Provincia Segovia	11	7	6	331	1	1	1					333
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Soria												
205 Villaciervos				2								2
206 Villanueva de Gormaz				1								1
207 Villar del Ala				1								1
208 Villar del Campo				1								1
209 Villar del Río	1		1	10								10
211 Villares de Soria, Los				3								3
212 Villasayas	1			1		1						2
213 Villaseca de Arciel				1								1
215 Vinuesa	1			1								2
216 Vizmanos				2								2
217 Vozmediano				1								1
218 Yanguas				1								1
219 Yelo				1								1
Total Provincia Soria	27	9	9	448	5	1	1	7			23	465
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valladolid												
001 Adalia				1								1
002 Aguasal				1								1
003 Aguilar de Campos				1		1					1	1
004 Alaejos				1								1
005 Alcazarén	1			1	1				1			1
006 Aldea de San Miguel	1	1		1								1
007 Aldeamayor de San Martín				4	4							4
008 Almenara de Adaja				1								1
009 Amusquillo	1			1	1						1	1
010 Arroyo de la Encomienda	1			2	1			1				1
011 Ataquines	1			1	1				1			1
012 Bahabón				1								1
013 Barcial de la Loma				1						1	1	1
014 Barruelo del Valle				1								1
015 Becilla de Valderaduey				1								1
016 Benafarces				1								1
017 Bercero				1		1		1	1			1
018 Berceruelo				1		1		1	1			1
019 Berrueces				1						1	1	1
020 Bobadilla del Campo				1								1
021 Bocigas				1								1
022 Bocos de Duero				1								1
023 Boecillo				5	5							5
024 Bolaños de Campos				1		1					1	1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valladolid												
025 Brahojos de Medina				1								1
026 Bustillo de Chaves				2		2					2	2
027 Cabezón de Pisuerga				2	2						2	2
028 Cabezón de Valderaduey				1		1					1	1
029 Cabrereros del Monte				1					1		1	1
030 Campaspero				1								1
031 Campillo, El				1								1
032 Camporredondo				1								1
033 Canalejas de Peñafiel	1			1								1
034 Canillas de Esgueva	1			1	1						1	1
035 Carpio				1								1
036 Casasola de Arión				1								1
037 Castrejón de Trabancos				1								1
038 Castrillo de Duero				1	1							1
039 Castrillo-Tejeriego	1			1	1							1
040 Castrobol				1								1
041 Castrodeza				1								1
042 Castromembibre				1								1
043 Castromonte				2								2
044 Castronuevo de Esgueva	1			1	1						1	1
045 Castronuño				1								1
046 Castroponce				1		1					1	1
047 Castroverde de Cerrato	1			1	1						1	1
048 Ceinos de Campos				1		1					1	1
049 Cervilego de la Cruz				1								1
050 Cigales				1								1
051 Ciguñuela				1								1
052 Cistérniga				2	1			1				1
053 Cogeces de Íscar				1								1
054 Cogeces del Monte				1								1
055 Corcos				1	1			1				1
056 Corrales de Duero				1							1	1
057 Cubillas de Santa Marta				1	1			1				1
058 Cuenca de Campos				1		1					1	1
059 Curiel de Duero				1								1
060 Encinas de Esgueva	1			1	1						1	1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valladolid												
061 Esguevillas de Esgueva	1			1	1						1	1
062 Fombellida	1			1	1						1	1
063 Fompedraza				1								1
064 Fontihoyuelo				1		1					1	1
065 Fresno el Viejo				1								1
066 Fuensaldaña				2	1			1				1
067 Fuente el Sol				1								1
068 Fuente-Olmedo				1								1
069 Gallegos de Hornija				1								1
070 Gatón de Campos				1		1				1		1
071 Geria				2								2
073 Herrín de Campos				1		1					1	1
074 Hornillos de Eresma	1			1	1				1			1
076 Laguna de Duero				4								4
077 Langayo				1								1
079 Llano de Olmedo				1								1
078 Lomoviejo				1								1
080 Manzanillo				1								1
081 Marzales				1								1
082 Matapozuelos	2			2	2				2			2
083 Matilla de los Caños				1		1		1	1			1
084 Mayorga				1								1
086 Medina de Rioseco				2						2	2	2
085 Medina del Campo	3			3	2				2			3
087 Megeces				1								1
088 Melgar de Abajo				1								1
089 Melgar de Arriba				1								1
090 Mojados				2								2
091 Monasterio de Vega				1								1
092 Montealegre de Campos				1						1	1	1
093 Montemayor de Pililla				1								1
094 Moral de la Reina				1		1					1	1
095 Moraleja de las Panaderas				1								1
096 Morales de Campos				1						1	1	1
097 Mota del Marqués				1								1
098 Mucientes				2	1			1				1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valladolid												
139 Rueda				3		3		3	3			3
140 Saelices de Mayorga				1								1
141 Salvador de Zapardiel				2								2
142 San Cebrián de Mazote				1								1
143 San Llorente				1							1	1
144 San Martín de Valvení				1	1			1				1
145 San Miguel del Arroyo				2								2
146 San Miguel del Pino				1		1		1	1			1
147 San Pablo de la Moraleja				1								1
148 San Pedro de Latarce				1								1
149 San Pelayo				1								1
150 San Román de Hornija				1								1
151 San Salvador				1								1
156 San Vicente del Palacio				1								1
152 Santa Eufemia del Arroyo				1						1	1	1
153 Santervás de Campos				2		1					1	2
154 Santibáñez de Valcorba				1								1
155 Santovenia de Pisuerga				1	1						1	1
157 Sardón de Duero				3								3
158 Seca, La				1		1		1	1			1
159 Serrada				1		1		1	1			1
160 Siete Iglesias de Trabancos				1								1
161 Simancas				10	3			3				7
162 Tamariz de Campos				1		1					1	1
163 Tiedra				2								2
164 Tordehumos				1						1	1	1
165 Tordesillas				5		5		5	5			5
169 Torre de Esgueva	1			1	1						1	1
170 Torre de Peñafiel	1			2								2
166 Torrecilla de la Abadesa				1								1
167 Torrecilla de la Orden				1								1
168 Torrecilla de la Torre				1								1
171 Torrelobatón				1								1
172 Torrecárcela				2								2
173 Traspinedo				1								1
174 Trigueros del Valle				1	1			1				1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Valladolid													
175 Tudela de Duero				3	2							2	3
176 Unión de Campos, La				1									1
177 Urones de Castroponce				1									1
178 Urueña				1						1		1	1
179 Valbuena de Duero				2									2
180 Valdearcos de la Vega				1								1	1
181 Valdenebro de los Valles				1						1		1	1
182 Valdestillas				1		1		1		1			1
183 Valdunquillo				1									1
184 Valoria la Buena				1								1	1
185 Valverde de Campos				1						1		1	1
187 Vega de Ruiponce				1		1						1	1
188 Vega de Valdetronco				1									1
189 Velascálvaro				1									1
190 Velilla				1		1		1		1			1
191 Velliza				1		1		1		1			1
192 Ventosa de la Cuesta				1		1		1		1			1
193 Viana de Cega				1		1		1		1			1
195 Villabáñez				1	1							1	1
196 Villabaruz de Campos				1		1						1	1
197 Villabrágima				2						1		1	2
198 Villacarralón				1		1						1	1
199 Villacid de Campos				1		1						1	1
200 Villaco	1			1	1							1	1
203 Villafrades de Campos				1		1						1	1
204 Villafranca de Duero													1
205 Villafrechós				1						1		1	1
206 Villafuerte	1			1	1							1	1
207 Villagarcía de Campos				1						1		1	1
208 Villagómez la Nueva				1		1						1	1
209 Villalán de Campos				1		1						1	1
210 Villalar de los Comuneros				1									1
211 Villalba de la Loma				1		1						1	1
213 Villalbarba				1									1
214 Villalón de Campos				1		1						1	1
215 Villamuriel de Campos				1						1		1	1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valladolid												
216 Villán de Tordesillas				1		1		1	1			1
217 Villanubla				2	1			1				1
218 Villanueva de Duero				1		1		1	1			1
219 Villanueva de la Condesa				1		1					1	1
220 Villanueva de los Caballeros				1						1	1	1
221 Villanueva de los Infantes	1			1	1						1	1
222 Villanueva de San Mancio				1					1		1	1
223 Villardefrades				1								1
224 Villarmentero de Esgueva	1			1	1						1	1
225 Villaseñor				1								1
226 Villavaquerín	1			1	1							1
227 Villavellid				1								1
228 Villaverde de Medina				1								1
229 Villavicencio de los Caballeros				1								1
194 Vitoria	1			1	1							1
230 Wamba				1								1
231 Zaratán				1	1			1				1
232 Zarza, La	1			1	1				1			1
Total Provincia Valladolid	38	1		278	62	47		38	34	20	70	272
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Zamora												
267 Villardondiego				1								1
268 Villarrín de Campos				1								1
269 Villaseco del Pan			1	1								1
270 Villavendimio				1								1
272 Villaveza de Valverde				1								1
271 Villaveza del Agua				1								1
273 Viñas				4								4
Total Provincia Zamora	80	6	10	470	25	7	5		1		53	491
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	365	30	33	3.651	100	56	16	79	62	20	260	5.061
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Alicante/Alacant												
001 Adsubia		4		1							4	4
002 Agost											2	2
003 Agres				1								1
004 Aigües							1					1
005 Albaterra		1	1	1				1				1
006 Alcalalí		1									5	5
007 Alcocer de Planes				1							1	1
008 Alcoleja				1								1
010 Alfafara				1								1
011 Alfàs del Pi, l'											17	17
012 Algorfa		8	4	4			4	4				4
013 Algueña				2								2
015 Almoradí		5		5			5					5
016 Almudaina				1								1
017 Alqueria d'Asnar, l'				1			1					1
018 Altea				11							12	12
019 Aspe		2	2	2				2				2
020 Balones		1									1	1
021 Banyeres de Mariola				1							1	1
022 Benasau				1								1
023 Beneixama				2								2
024 Benejúzar		2	1	1			1	1				1
025 Benferri		3	2					2				2
026 Beniarbeig							1				1	1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Alicante/Alacant													
027 Beniardá		1		1								1	1
028 Beniarrés		1											1
030 Benidoleig		2		2								3	3
032 Benifallim				1									1
033 Benifato				1								1	1
029 Benigembla		1										1	1
034 Benijófar		4		4			4						4
035 Benilloba				1								1	1
036 Benillup				1									1
037 Benimantell		1										1	1
038 Benimarfull				1				1				1	1
039 Benimassot				1									1
040 Benimeli		1										1	1
041 Benissa		8		7								8	8
042 Benitachell/Poble Nou de Benitatxell, el				4	4		4					4	4
043 Biar				1									1
044 Bigastro		1	1	1			1	1					1
045 Bolulla		1										1	1
046 Busot		3	6	6								6	7
049 Callosa de Segura		7	7	7			1	7				1	7
048 Callosa d'En Sarrià		2										4	4
047 Calp		8		8								8	8
050 Campello, el				7								11	11
051 Campo de Mirra/Camp de Mirra, el				1									1
052 Cañada				1									1
053 Castalla				2									2
054 Castell de Castells				1								1	1
075 Castell de Guadalest, el												1	1
055 Catral		1	1	1				1					1
056 Cocentaina		5		2								2	5
057 Confrides		2										2	2
058 Cox		1	1	1				1					1
059 Crevillent		4	4					4				3	4
061 Daya Nueva		1		1			1						1
062 Daya Vieja		1		1			1						1
063 Dénia				2			7						9

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Alicante/Alacant 081 Xaló											3	3
Total Provincia Alicante/Alacant		209	57	275	52		115	52		1	241	413
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	1	420	57	1.138	53		128	52		1	424	1.389
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Total Provincia Castellón/Castelló		17		185			5			5	200	
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	1	420	57	1.138	53		128	52		1	424	1.389
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Valencia/València												
246 Tous				1								1
247 Tújar				1								1
248 Turís				6								6
249 Utiel		1		8								8
251 Vallada				1								1
252 Vallanca				2								2
253 Vallés				1								1
254 Venta del Moro				6								6
256 Vilamarxant				5							5	5
255 Villalonga				3								3
257 Villanueva de Castellón				1								1
258 Villar del Arzobispo				1							1	1
259 Villargordo del Cabriel				2								2
260 Vinalesa		1									1	1
145 Xàtiva		2		5								6
143 Xeraco				2								2
146 Xeresa				1								1
110 Xirivella											2	2
261 Yátova				1								1
262 Yesa, La				2								2
263 Zarra				1								1
Total Provincia Valencia/València	1	194		678	1		8				178	776
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	1	420	57	1.138	53		128	52		1	424	1.389
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO	
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº		Nº
Badajoz													
099 Parra, La		1	1										1
100 Peñalsordo											1		1
101 Peraleda del Zaucejo	1												1
102 Puebla de Alcocer			1								1		1
103 Puebla de la Calzada	1					1							1
104 Puebla de la Reina	1												1
107 Puebla de Obando		1	1										1
108 Puebla de Sancho Pérez		1									1		1
105 Puebla del Maestre			1										1
106 Puebla del Prior		1											1
902 Pueblonuevo del Guadiana	1	1				1							1
109 Quintana de la Serena	1		1										1
110 Reina			1										1
111 Rena			1	1									1
112 Retamal de Llerena	1												1
113 Ribera del Fresno	1			1							1		1
114 Risco											1		1
115 Roca de la Sierra, La			1	1									1
116 Salvaleón		1											1
117 Salvatierra de los Barros		1	1										1
119 San Pedro de Mérida		1		1							1		1
123 San Vicente de Alcántara	3												3
118 Sancti-Spíritus											1		1
120 Santa Amalia	1												1
121 Santa Marta	1	1	1								1		1
122 Santos de Maimona, Los			1								1		1
124 Segura de León	1	1											1
125 Siruela				1							1		1
126 Solana de los Barros													3
127 Talarrubias		1									2		2
128 Talavera la Real	1												1
129 Tálaga	1		1								1		1
130 Tamurejo	1										1		1
131 Torre de Miguel Sesmero		1											1
132 Torremayor	1	1				1							1
133 Torremejía											1		1

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Badajoz												
134 Trasierra	1											1
135 Trujillanos				1							2	1
136 Usagre	1											1
137 Valdecaballeros	2											2
901 Valdelacalzada	1			1								1
138 Valdeterres	1											1
139 Valencia de las Torres											1	1
140 Valencia del Mombuey			1	1							1	1
141 Valencia del Ventoso	1											1
146 Valle de la Serena	1				1						1	1
147 Valle de Matamoros		1		1							1	1
148 Valle de Santa Ana		1		1							1	1
142 Valverde de Burguillos		1										1
143 Valverde de Leganés		1										1
144 Valverde de Llerena	1											1
145 Valverde de Mérida	1										1	1
149 Villafranca de los Barros			1									1
150 Villagarcía de la Torre	1										1	1
151 Villagonzalo	1					1						1
152 Villalba de los Barros		1										1
153 Villanueva de la Serena		1		4								5
154 Villanueva del Fresno	1											1
156 Villar de Rena	1		2	3								3
155 Villar del Rey												1
157 Villarta de los Montes											1	1
158 Zafra											1	1
159 Zahínos			1									1
160 Zalamea de la Serena	2										1	2
162 Zarza, La												1
161 Zarza-Capilla	1										1	1
Total Provincia Badajoz	111	54	37	33	11	5		2	7		74	217
Total Comunidad EXTREMADURA	117	54	40	322	12	11		2	7		78	519
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Cáceres												
204 Valverde de la Vera				1								1
205 Valverde del Fresno			1	1		1						1
902 Vegaviana												1
206 Viandar de la Vera				1								1
207 Villa del Campo				1								1
208 Villa del Rey				1								1
209 Villamesías				1								1
210 Villamiel				2								2
211 Villanueva de la Sierra				1								1
212 Villanueva de la Vera				1								1
214 Villar de Plasencia				1								1
213 Villar del Pedroso				2							1	2
215 Villasbuenas de Gata				1								1
216 Zarza de Granadilla				1								1
217 Zarza de Montánchez				1								1
218 Zarza la Mayor				1								1
219 Zorita				1								1
Total Provincia Cáceres	6		3	289	1	6					4	302
Total Comunidad EXTREMADURA	117	54	40	322	12	11		2	7		78	519
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Coruña (A)												
066 Pino, O				30							41	41
067 Pobra do Caramiñal, A				10							10	10
068 Ponteceso				20							20	20
069 Pontedeume				12							12	12
070 Pontes de García Rodríguez, As				52							52	52
071 Porto do Son				7							7	7
072 Rianxo				7							7	7
073 Ribeira				18							18	18
074 Rois				13							13	13
075 Sada	19		19								19	19
076 San Sadurniño				3							3	3
077 Santa Comba				16							16	16
081 Somozas, As				27							27	27
082 Teo		2	2	49							49	47
083 Toques				16							16	16
084 Tordoia				15							15	15
085 Touro				57							57	57
086 Trazo				23							23	23
087 Valdoviño											12	12
089 Vedra				7							7	7
091 Vilarmador				20							20	20
090 Vilasantar	1			5							5	5
092 Vimianzo				52							52	52
093 Zas				6							6	6
Total Provincia Coruña (A)	195	43	210	1.154							1.488	1.428
Total Comunidad GALICIA	837	63	226	3.324	84		5	39	3		2.474	4.112
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Cuadro 11. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Números de núcleos con tratamiento de potabilización según los métodos de desinfección

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Lugo												
001 Abadín	10			2							23	35
002 Alfoz	32											32
003 Antas de Ulla	32			12								32
004 Baleira				1								22
901 Baralla	4			3								7
005 Barreiros	18	1										19
006 Becerreá	1			5								6
007 Begonte	14			57								57
008 Bóveda				16								16
902 Burela	1		1		1							1
009 Carballedo	19			19								19
010 Castro de Rei	44			44								44
011 Castroverde	4			2								6
012 Cervantes				2								2
013 Cervo	16											16
016 Chantada	6			6								6
014 Corgo, O	14			2								16
015 Cospeito	25		6	25								35
017 Folgoso do Courel				2								2
018 Fonsagrada, A	1			4								5
019 Foz		19		2							1	21
020 Friol				1								1
022 Guitiriz	2			1								3
023 Guntín	7			2					3			9

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Lugo												
063 Valadouro, O	10			12								16
064 Vicedo, O	2			13								13
065 Vilalba	15			16								16
066 Viveiro				35								35
021 Xermade				20								20
025 Xove				23								23
Total Provincia Lugo	486	20	16	823	1		5	39	3		28	1.125
Total Comunidad GALICIA	837	63	226	3.324	84		5	39	3		2.474	4.112
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Ourense												
076 San Cristovo de Cea				5							5	5
070 San Xoán de Río				3							3	3
077 Sandiás				9							9	9
078 Sarreaus				1							1	1
079 Taboadela				30							30	30
080 Teixeira, A				9							9	9
081 Toén				9							9	9
082 Trasmiras				10							10	10
083 Veiga, A				3							3	3
085 Verín				17							17	17
086 Viana do Bolo				1							1	1
087 Vilamarín				18							18	18
088 Vilamartin de Valdeorras				4							4	4
089 Vilar de Barrio				2							2	2
090 Vilar de Santos				3							3	3
032 Xínzo de Limia				28							28	28
036 Xunqueira de Ambía				24							24	24
037 Xunqueira de Espadanedo				8							8	8
Total Provincia Ourense	1			874							875	875
Total Comunidad GALICIA	837	63	226	3.324	84		5	39	3		2.474	4.112
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Pontevedra												
032 Moraña				1								1
033 Mos				1								1
034 Neves, As				8								8
035 Nigrán					83						83	83
037 Pazos de Borbén				4								4
041 Poio				1								1
044 Pontecesures				8								8
040 Portas				6								6
045 Redondela				7								7
046 Ribadumia				31								31
047 Rodeiro				1								1
048 Rosal, O	14											14
050 Salvaterra de Miño				42								42
051 Sanxenxo	51											51
052 Silleda				1								1
053 Soutomaior	1			2								3
054 Tomiño				4								4
055 Tui	12											12
059 Vila de Cruces				5								5
060 Vilagarcía de Arousa	51			8								51
061 Vilanova de Arousa	1											1
Total Provincia Pontevedra	155			473	83						83	684
Total Comunidad GALICIA	837	63	226	3.324	84		5	39	3		2.474	4.112
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Murcia												
033 Puerto Lumbreras				3	3							3
034 Ricote				1								1
035 San Javier				8			8					6
036 San Pedro del Pinatar				4			4					4
901 Santomera				2	2							2
037 Torre-Pacheco				8			8					7
038 Torres de Cotillas, Las				5								5
040 Ulea				1								1
041 Unión, La				3								3
042 Villanueva del Río Segura		1		1								2
043 Yecla		2										2
Total Provincia Murcia		20		132	7		27	2				146
Total Comunidad MURCIA, REGIÓN DE		20		132	7		27	2				146
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 25/10/2016)

Municipios	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN											TOTAL NÚCLEOS CON TRATAMIENTO
	Cloraminas	Cloro gas	Dióxido de cloro	Hipoclorito	Microfiltración	Nanofiltración	Osmosis inversa	Ozonización	Ultrafiltración	Ultravioleta	Otros tipos	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	
Rioja (La)												
178 Viniegra de Abajo				1								1
179 Viniegra de Arriba				1								1
180 Zarratón				1							1	1
181 Zarzosa				1								1
183 Zorraquín				1								1
Total Provincia Rioja (La)		1	1	220	26			5			19	245
Total Comunidad RIOJA, LA		1	1	220	26			5			19	245
Total Nacional	1.876	1.036	392	15.824	377	93	267	341	87	47	4.052	19.318

Nota: Un mismo núcleo puede tener varios métodos de desinfección en el sistema de tratamiento de potabilización, por lo que la suma de los diferentes sistemas puede no coincidir con el total de los núcleos con tratamiento.