



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
ERDÉRT Vállalat Ugod H	1991: 3	Komm. szennyvíz tisztítása forgó-merülő testben
Észak-Dunántúli Regionális Vízművek	1991: 1,8 m3	Ívóvízellátó rendszer klórozó töltete
Ecosens b.v. Moerkaple NL	1993: 6 m3	Biofilter töltet ipari gázmosóba
Vitaqua-Mont Kft Tatabánya H	1993: 23 m3	Ívóvíz metán kihajtás
Alterra Építőipari Kft. Dejtári Vízmű H	1994: 10 m3	Ivóvízből széndioxid kihajtása
BLS GmbH. D	1994: 0,4 m3	Levegőztető betét haltenyészetben
Ecosens b.v. Moerkaple NL	1994: 8 m3	Biofilter gázmosó töltete
Kun-Trade Kft. Karcag H	1994: 3,4 m3	Ivóvíz metán kihajtás
Merrem André de la Porte b.v. NL	1994: 4 m3	Biofilter gázmosó töltete
PPU PRZEM-BUD Ltd. Mikolov PL	1994: 2 m3	Kommunális tisztító felmérő méréseihez
Zublin Umwelttechnik Stuttgart A	1994: 0,5 m3	Gázmosó töltete
Laguna GmbH. A	1995: 2,5 m3	Tejiparban szagelnyelés biofilterben
Naddeo and Co. Scafati IT	1995: 26 m3	Zink por kimosó berendezés
Nitrokémia Rt. Balatonfüzfő H	1995: 14	Szemétegető gázmosójának töltete
Terra GmbH. Treffurt D	1995: 0,15 m3	Cseppleválasztó
Zempléni Vízmű Kft. Sátoraljaújhegy H	1995: 3,48 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
Merrem André de la Porte b.v. NL	1996: 2 m3	Biofilter gázmosó töltete
MONTÁZS 4 Kft. Kazinbarcika, Franochem GmbH. H	1996: 7 m3	Gázmosó töltet
Nyugat-Nógrádi Vízmű Rt. Balassagyarmat	1996: 8 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
Sajó Vízmű Kft. Tiszaújváros H	1996: 30 m3	Ivóvíz savtalanítás régi Kessener-kefe helyett
Unger Abwassertechnik GmbH. Bad Barmstadt D	1996: 1 m3	Gázmosó töltet
Vitaqua-Mont Kft. Tatabánya H	1996: 11 ,3	Ívóvíz metán kihajtás



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	1997: 128 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Metallux Ipari Szövetkezet Csurgó H	1997: 10 m3	Gázmosó töltet
Zemplésvíz Kft. Sátoraljaújhely	1997: 0,5 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
Borsodvíz Rt. Miskolc H	1998: 30 m3	Ivóvíz savtalanítás
IEC B	1998: 2 m3	Gázmosó töltet
Nyugat-Nógrádi Vízmű Rt. Balassagyarmat	1998: 6 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
Vitaqua-Mont Kft. Tatabánya H	1998: 1,2 m3	Ivóvíz metán kihajtás
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	1999: 114 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Fórus Kft. Komádi H	1999: 3 m3	Haltenyészet biológiai töltete
TEPRO GmbH. Lieboch A	1999: 7 m3	Gázmosó töltet
ZENON LTD. DUBAI	1999: 34 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	2000: 40 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Hidroinzeniring Ljubljana SLO	2000: 6 m3	Kísérleti berendezés
Hidroinzeniring Ljubljana SLO	2000: 17 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	2001: 40 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	2002: 40 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
GEOPROTECT Kft. H	2002: 8 m3	Gázmosó töltet
HAKI Szarvas H	2002: 5 m3	Haltenyészet biológiai tisztító töltete
KÖRTE ORGANICA Rt. Budapest H	2002: 3 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
Nyugat-Nógrádi Vízmű Dejtár H	2002: 8 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
ODIS FILTERING LTD. Haifa IZR	2002: 3 m3	Ivóvízből gáz kihajtása
RINOST GmbH. Hof D	2002: 5,5 m3	Csepegtetőtest



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
TEPRO GmbH. Lieboch A	2002: 6,6 m3	Gázmosó töltet
WALTER-BAU AG. Berlin D	2002: 2 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
Békés-Drén Kft. Békéscsaba H	2003: 6 m3	Gázkihajtás talajvízből
CAWAPLAN Kft. Tiszaújváros H	2003: 6,3 m3	Gázmosó töltet
Dél-Zalai Vízmű Rt. Nagykanizsa H	2003: 3 m3	Gázmosó töltet
GEOHIDROTERV Kft. Budapest H	2003: 15 m3	Gázmosó töltet
GEOPROTECT Kft. Budapest H	2003: 6 m3	Gázmosó töltet
KÖRTE ORGANICA Rt. Budapest H	2003: 5 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
Nyugat-Nógrádi Vízmű Dejtár H	2003: 5 m3	Ivóvízből CO2 kihajtása
PROTON d.o.o. Varazdin HR	2003: 12 m3	Gázmosó töltet
Silver Fish Kft. Vésető H	2003: 20 m3	Haltenyészet biológiai tisztító töltete
WALTER-BAU AG. Berlin D	2003: 27,5 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
Betonwerk Nageler GmbH. Lienz A	2004: 34 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
GEOHIDROTERV Kft. Budapest H	2004: 16 m3	Gázmosó töltet
HOLOGÉN Kft. Szeged H	2004: 6 m3	Gázmosó töltet
RINOST GmbH. Hof D	2004: 14,3 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Silver Fish Kft. Vésető H	2004: 20 m3	Haltenyészet biológiai tisztító töltete
Észak-Bács-Kiskun Megyei Vízművek Rt. H	2005: 16 m3	Csepegtetőtest
Institut Za Ekolski Inzeniring d.o.o. Maribor SLO	2005: 36 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
Karancs Térségi Közműfejlesztő Kft. Karancslapújtő H	2005: 18,5 m3	Mozgóágyas tisztító berendezés
PURATOR Wallner & Neubert GmbH. Wien A	2005: 1 m3	Csepegtetőtest
SW Umwelttechnik GmbH. Lienz A	2005: 54 m3	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
TEPRO GmbH. Lieboch A	2005: 17 m ³	Füllkörper in Gaswaescher
Betonsysteme Zeithain GmbH. Zeithain D	2006: 5 m ³	Kommunális kisberendezés töltete
Nyugat-Nógrádi Vízmű H	2006: 6 m ³	Csepegtetőtest
SW Umwelttechnik GmbH. Lienz A	2006: 16,5 m ³	Csepegtetőtest kommunális tisztítóban
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RUS	2006: 9,5 m ³	Rendezetlen töltet
Christ TEPRO GmbH. Lieboch A	2007: 20 m ³	Felületnövelő betét
ÉDV Zrt. Tatabánya	2007.: 5 m ³	Rendezetlen töltet, élelmezési minőségben
Nyugat-Nógrádi Vízmű Kft.	2007.: 5 m ³	Rendezetlen töltet ivóvízben
Rideg + Rideg Fish Farm Komádi H	2007: 3 m ³	Biológiai töltet
SW Umwelttechnik GmbH. Lienz A	2007: 25 m ³	Biológiai töltet kisberendezésben
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RUS	2007: 30 m ³	Rendezetlen töltet
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RUS	2008: 11 m ³	Rendezetlen töltet
Nyugat-Nógrádi Vízmű Kft. Salgótarján H	2009: 5 m ³	Ivóvíz tisztítás
SW Umwelttechnik Österreich GmbH. Lienz A	2009: 22,5 m ³	Rendezetlen töltet
TIBA Austria GmbH. Tillmitsch A	2009: 39 m ³	Rendezetlen töltet
Tiszaszolg 2004 Kft. Tiszaújváros H	2009: 12 m ³	Ivóvíz kezelés
MALL GmbH. Donaueschingen D	2010: 54 m ³	Rendezetlen töltet szennyvíztisztító kisberendezésekben
TIBA Austria GmbH. Tillmitsch A	2010: 50 m ³	Rendezetlen töltet kisberendezésekben
Tiszaszolg 2004 Kft. Tiszaújváros H	2010: 22 m ³	Ivóvíz kezelés
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RUS	2010: 41,8 m ³	Ivóvíz tisztítás
MALL GmbH. Donauechingen D	2011: 80 m ³	Rendezetlen töltet kisberendezésekben
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RUS	2011: 64,3 m ³	Ivóvíz kezelés



VEVŐ NEVE, ORSZÁG	BEÉPÍTÉS ÉVE ÉS MENNYISÉGE	FELHASZNÁLÁS MÓDJA
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RU	2012.: 102,5 m3	Ivóvíz kezelés
ZAO Sigma Aqua Technologies Moskva RU	2013.: 52,7 m3	Ivóvíz kezelés