

NR	AN	JUDET	Localitate	Nume_ZAP	Coordonate GIS/NUTS_ZAP	Populatie Totala Aprovizionata	Volum apa furnizat m3/zi
1	2012	IAȘI	Iași	ZAP nr.1- IASI, sursa Timisesti	RO 213	87095	16254.2
2	2012	IAȘI	Iași	ZAP nr.2- IASI, sursa Prut	RO 213	40986	7649.0
3	2012	IAȘI	Iași	ZAP nr.3- IASI, amestec sursa Prut si Timisesti	RO 213	128082	23903.3
4	2012	IAȘI	Tg. Frumos	ZAP nr.4-TG. FRUMOS- sursa Timisesti	RO 213	9105	3603.1
5	2012	IAȘI	Valea Lupului	ZAP nr.5- VALEA LUPULUI- sursa Timisesti	RO 213	3852	1050.1
6	2012	IAȘI	Tomești	ZAP nr. 6-TOMESTI-sursa Prut	RO 213	7229	902.1
7	2012	IAȘI	Holboca	ZAP nr. 7- HOLBOCA-sursa Prut	RO 213	5490	650.7
8	2012	IAȘI	Pascani	ZAP nr.8-PASCANI- sursa Motca	RO 213	33072	5644.0

AN	JUDET	JUDET_ID	NR.ZAP	Populatie Totala Judet	Populatie Totala Aprovizionata	Volum_Tota l_Apa_m3/z i	Volum_Total _Apa_m3/an	Procent Sursa Apa					Total %
								Profunzime	Suprafata	Ape filtrate prin banc	Reîncărcare a artificială a acviferului	Alte surse	
2012	IAȘI	19001	1,2,3,4,5,6,7	821952	314911	59656.5418	21774637.8	58	42	0	0	0	100
			8										

Informatii Autoritatea Responsabila					
WEB	Nume	Adresa	Telefon	Fax	E-mail
www.apavital.ro	APAVITAL	IASI, str. M. COSTACHESCU nr.6	0232-215410	0232-212741	contact@apavital.ro
www.serv-apa.ro	SC PREST SERV APA SA PASCANI	Pascani, str. Moldovei nr.33	0232-719215	0232-162038	office@serv-apa.ro

Judet	Parametrul	Metoda
IAȘI	Escherichia coli (E.coli)	SR EN ISO 9308-1/2009
IAȘI	Enterococci	SR EN ISO 7899-2/ 2002
IAȘI	Clostridium perfringens	filtrare prin membrana
IAȘI	Bacterii Coliforme	SR EN ISO 9308-1/2009
IAȘI	Numar de colonii la 220C	SR EN EN ISO 6222/2004

Judet	Parametrul	Proba este prelevata direct de la robinetul folosit in mod obisnuit pentru consumul apei, fara a-l lasa sa curga anterior prelevarii	Proba este prelevata dintr-un punct de retea in care apa a stagnat o perioada de cel putin 30 de minute inainte de prelevare	Proba este prelevata dupa evacuarea apei cu jet puternic	Proba este prelevata dupa dezinfectia robinetului
IAȘI	E.coli	NU	NU	DA	DA
IAȘI	Enterococi	NU	NU	DA	DA
IAȘI	Cl.perfringens	NU	NU	DA	DA
IAȘI	Bacterii Coliforme	NU	NU	DA	DA
IAȘI	Nr. de colonii 22° C	NU	NU	DA	DA
IAȘI	Metale: Pb, Cu, Ni	NU	NU	DA	NU

2012	IAȘI	ZAP nr. 8- PASCANI-Sursa Motca	Escherichia coli (E.coli)	276	97
2012	IAȘI		Enterococci	276	97
2012	IAȘI		Stibiu	9	0
2012	IAȘI		Arsen	9	0
2012	IAȘI		Benzene	9	0
2012	IAȘI		Benzo(a)pyrene	5	0
2012	IAȘI		Bor	9	0
2012	IAȘI		Bromati	9	0
2012	IAȘI		1,2-dichloroethane	9	0
2012	IAȘI		Mercur	5	0
2012	IAȘI		Pesticide – Total	9	0
2012	IAȘI		Hidrocarburi Policiclice Aromatice	5	0
2012	IAȘI		Selenium	9	0
2012	IAȘI		Tetracloretene si Tricloretena	9	0
2012	IAȘI		Trihalometani – Total	9	0
2012	IAȘI		Desethylatrazine CAS 6190-65-4	0	0
2012	IAȘI		Atrazine CAS 1912-24-6	0	0
2012	IAȘI		Terbutylatrazine CAS 5915-41-3	0	0
2012	IAȘI		Bentazon CAS 25057-89-0	0	0
2012	IAȘI		2,6-dichlorbenzamide CAS 2008-58-4	0	0
2012	IAȘI		MetalochlorCAS 87392-12-9	0	0
2012	IAȘI		2.4 DCAS 94-75-7	0	0
2012	IAȘI		Simazine CAS 122-34-9	0	0
2012	IAȘI		Diuron CAS 330-54-1	0	0
2012	IAȘI		MCPA CAS 94-74-6	0	0
2012	IAȘI		Bromacil CAS 314-40-9	0	0
2012	IAȘI		Mecoprop CAS 7085-19-0	0	0
2012	IAȘI		Isoproturon CAS 34123-59-6	0	0

Anul	Judetul	Parametrul	Total ZAP Monitorizate	Total ZAP Neconforme	Nr.Total Analize Efectuate DSP	Nr.Total Analize Efectuate Producator/Distrib.A pa	Nr.Total Analize Efectuate
2012	IAȘI	Escherichia coli (E.coli)	8	2	1266	1041	2307
2012	IAȘI	Enterococci	8	3	1266	1041	2307
2012	IAȘI	Stibiu	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Arsen	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Benzene	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Benzo(a)pyrene	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Bor	1	0	1	0	1
2012	IAȘI	Bromati	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Cadmium	8	0	34	0	34
2012	IAȘI	Crom	8	0	13	0	13
2012	IAȘI	Cupru	8	0	14	0	14
2012	IAȘI	Cianuri totale	8	0	18	0	18
2012	IAȘI	1,2-dichloroethane	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Fluor	8	0	18	0	18
2012	IAȘI	Plumb	8	0	15	0	15
2012	IAȘI	Mercur	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Nichel	8	0	34	0	34
2012	IAȘI	Nitrati	8	0	68	775	843
2012	IAȘI	Nitriti la iesire din statia de tratare	3	0	0	630	630
2012	IAȘI	Nitriti in rețeaua de distribuție	8	0	36	409	445
2012	IAȘI	Nitrate/nitrite formula	8	0	36	775	811
2012	IAȘI	Pesticide – Total	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Hidrocarburi Policiclice Aromatice	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Selenium	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Tetracloretene și Triclorotene	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Trihalometani – Total	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Desethylatrazine CAS 6190-65-4	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Atrazine CAS 1912-24-6	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Terbutylatrazine CAS 5915-41-3	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Bentazon CAS 25057-89-0	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	2,6-dichlorbenzamide CAS 2008-58-4	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	MetalochlorCAS 87392-12-9	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	2.4 DCAS 94-75-7	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Simazine CAS 122-34-9	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Diuron CAS 330-54-1	0	0	0	0	0

2012	IAȘI	MCPA CAS 94-74-6	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Bromacil CAS 314-40-9	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Mecoprop CAS 7085-19-0	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Isoproturon CAS 34123-59-6	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Aluminiu	4	0	4	97	101
2012	IAȘI	Amoniu	8	0	26	775	801
2012	IAȘI	Cloruri (<i>indicator chimic ce se gaseste in apa in mod natural</i>)	4	0	2	630	632
2012	IAȘI	Clor rezidual liber la capat de retea (<i>indicator chimic ce se gaseste in apa potabila in urma procesului de dezinfectie cu clor</i>)	8	0	830	1230	2060
2012	IAȘI	Clostridium perfringens	2	0	24	366	390
2012	IAȘI	Conductivitate	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	pH	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	Fier	4	0	2	295	297
2012	IAȘI	Mangan	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Oxidabilitate	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	Sulfati	4	0	16	366	382
2012	IAȘI	Sodiu	3	0	26	366	392
2012	IAȘI	Bacterii Coliforme	8	4	1266	1041	2307
2012	IAȘI	Tritiu	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Doza efectiva totala de referinta	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Culoare	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	Miros	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	Gust	8	0	0	775	775
2012	IAȘI	Numar de colonii la 220C	3	2	40	366	406
2012	IAȘI	Carbon Organic Total	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Turbiditate	8	0	36	511	547
2012	IAȘI	Activitatea Alfa Globala	2	0	4	0	4
2012	IAȘI	Activitatea Beta Globala	2	0	4	0	4
2012	IAȘI	Zinc	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Duritate totala	1	0	2	0	2
2012	IAȘI	Acrilamida	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Epiclorhidrina	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Clorura de vinil	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Sulfuri si Hidrogen Sulfurat	0	0	0	0	0
2012	IAȘI	Substante tensio active - total	0	0	0	0	0

Judetul	Acrilamidă	Epiclorhidrină	Clorură de vinil
IAȘI	La statia de tratare Chirita (ZAP nr. 2),dozarea copolimerului acrylic se face computerizat, prin programul SCADA. Dozarea are in vedere concentratia de monomer rezidual precizata in fisa tehnica a produsului, respectiv 0-199 ppm	NU SE UTILIZEAZA	NU SE UTILIZEAZA

IAȘI	ZAP nr. 8- PASCANI-Sursa Motc	Escherichia coli (E.coli)	nu s-a	97	0	97	0	0	0
IAȘI		Enterococci	solicitat si	97	0	97	0	0	0
IAȘI		Stibiu	nu s-a	0	0	0	0	0	0
IAȘI		Arsen	acordat nici	0	0	0	0	0	0
IAȘI		Benzene	o derogare	0	0	0	0	0	0
IAȘI		Benzo(a)pyrene	pentru SC	0	0	0	0	0	0
IAȘI		Bor	PREST SERV	0	0	0	0	0	0
IAȘI		Bromati		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Cadmiu		5	0	5	0	0	0
IAȘI		Crom		5	0	5	0	0	0
IAȘI		Cupru		5	0	5	0	0	0
IAȘI		Cianuri totale		9	0	9	0	0	0
IAȘI		1,2-dichloroethane		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Fluor		9	0	9	0	0	0
IAȘI		Plumb		5	0	5	0	0	0
IAȘI		Mercur		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Nichel		5	0	5	0	0	0
IAȘI		Nitrati		11	264	275	0	0	0
IAȘI		Nitriti la iesire din statia de tratare		0	24	24	0	0	0
IAȘI		Nitriti in reseaua de distributie		7	264	271	0	0	0
IAȘI		Nitrate/nitrite formula		7	264	271	0	0	0
IAȘI		Pesticide – Total		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Hidrocarburi Policiclice Aromatice		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Selenium		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Tetracloretene si Tricloretena		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Trihalometani – Total		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Desethylatrazine CAS 6190-65-4		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Atrazine CAS 1912-24-6		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Terbutylatrazine CAS 5915-41-3		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Bentazon CAS 25057-89-0		0	0	0	0	0	0
IAȘI		2,6-dichlorbenzamide CAS 2008-58-4		0	0	0	0	0	0
IAȘI		MetalochlorCAS 87392-12-9		0	0	0	0	0	0
IAȘI		2.4 DCAS 94-75-7		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Simazine CAS 122-34-9		0	0	0	0	0	0
IAȘI		Diuron CAS 330-54-1		0	0	0	0	0	0
IAȘI		MCPA CAS 94-74-6		0	0	0	0	0	0

IAȘI	Bromacil CAS 314-40-9		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Mecoprop CAS 7085-19-0		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Isoproturon CAS 34123-59-6		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Aluminiu		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Amoniu		7	264	271	0	0	0
IAȘI	Cloruri		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Clor rezidual liber la capat de retea		55	372	427	0	0	0
IAȘI	Clostridium perfringens		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Conductivitate		0	264	264	0	0	0
IAȘI	pH		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Fier		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Mangan		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Oxidabilitate		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Sulfati		14	0	14	0	0	0
IAȘI	Sodiu		16	0	16	0	0	0
IAȘI	Bacterii Coliforme		97	0	97	0	0	0
IAȘI	Tritiu		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Doza efectiva totala de referinta		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Culoare		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Miros		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Gust		0	264	264	0	0	0
IAȘI	Numar de colonii la 220C		16	0	16	0	0	0
IAȘI	Carbon Organic Total		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Turbiditate		36	0	36	0	0	0
IAȘI	Activitatea Alfa Globala		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Activitatea Beta Globala		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Zinc		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Duritate totala		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Acrilamida		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Epiclorhidrina		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Clorura de vinil		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Sulfuri si Hidrogen Sulfurat		0	0	0	0	0	0
IAȘI	Substante tensio active - total		0	0	0	0	0	0

**sld-sub limita de detectie*

