

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA APRILIE 2013 - REȚEA DESERVITA DE UZINA DE APA MARTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Locul prelevării	Data	pH (unit. pH)	Turbi ditate (NTU)	Conduc tivitate (μS/cm)	Oxidabi litate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
CARPAȚI I	3.04.2013	7.15	0.09	344	0.188	0	0	5.53	0.017	9.06	0.2	0.343	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
MICRO 16	30.04.2013	7.22	0.22	340	0.063	0	0	5.53	0.017	9.04	0.3	0.349	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
CENTRU NOU	3.04.2013	7.13	0.08	340	0.439	0	0	5.38	0.015	8.93	0.25	0.339	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
CENTRU VECHI	3.04.2013	7.14	0.08	342	0.407	0	0	5.24	0.017	9.11	0.2	0.352	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
CARPAȚI II	3.04.2013	7.19	0.55	341	0.188	0	0	5.53	0.016	9.11	0.1	0.348	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
Str Botizului	10.04.2013	7.34	0.08	338	0.192	0	0	5.67	0.017	9.11	0.4	0.400	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
Cart.Solidaritatii	18.04.2013	7.27	0.13	339	0.22	0	0	5.81	0.017	9.15	0.4	0.344	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
P-ta Alimente nr.1	18.04.2013	7.31	0.18	340	0.315	0	0	5.24	0.017	8.97	0.4	0.347	0	n m a	n m a	n.m.a
P-ta de Vechituri	23.04.2013	7.20	0.15	340	0.256	0	0	6.52	0.015	9.15	0.2	0.349	0	n m a	n m a	n.m.a
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	3.04.2013	7.41	0.12	339	0.282	0	0	5.95	0.015	9.92	0.1	0.342	0	n m a	n m a	n.m.a
	10.04.2013	7.57	0.09	341	0.192	0	0	5.95	0.018	9.11	0.2	0.389	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
	18.04.2013	7.44	0.24	343	0.472	0	0	5.53	0.017	9.76	0.1	0.351	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
	24.04.2013	7.47	6.06	342	0.094	0.129	0.03	6.09	0.016	8.61	0	0.360	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
	30.04.2013	7.48	0.19	342	0.191	0	0	5.81	0.017	8.79	0.05	0.353	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
ODOREU	10.04.2013	7.41	0.09	339	0.256	0	0	5.95	0.017	9.42	0.4	0.397	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
SATMAREL	10.04.2013	7.19	0.17	340	0.832	0	0	6.09	0.017	9.47	0.05	0.383	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
PELES	17.04.2013	7.29	0.14	340	0.257	0	0	5.53	0.018	9.65	0.2	0.354	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
MARTINEȘTI	10.04.2013	7.24	0.07	339	0.128	0	0	6.09	0.017	8.97	0.4	0.378	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
PELISOR	17.04.2013	7.28	0.07	341	0.386	0	0	5.24	0.017	9.47	0.2	0.348	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
BERCU	17.04.2013	7.28	0.22	338	0.257	0	0	5.38	0.018	9.38	0.15	0.346	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
DARA	23.04.2013	7.44	0.13	338	0.128	0	0	5.81	0.016	8.97	0.2	0.354	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
DOROLT	23.04.2013	7.45	0.11	339	0.222	0	0	5.81	0.015	9.01	0.3	0.358	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
AMATI	24.04.2013	7.16	0.06	340	0.192	0	0	5.95	0.016	8.75	0.3	0.362	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
HRIP	24.04.2013	7.28	0.06	338	0.064	0	0	5.95	0.015	8.61	0.1	0.351	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
RUSENI	24.04.2013	7.25	1.83	338	0.094	0.137	0	6.09	0.016	8.97	0.025	0.352	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
VALORI ADMISE Lg.458/2002 și Lg.311/2004		6.5- 9.5	≤5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	min 0.1 la capat de retea	50	0.5	n.m.a.	n.m.a	n.m.a

n.m.a. - nici o modificare anormală
 Data: 07.05.2013

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA APRILIE 2013 - REȚEA DESERVITA DE UZINA DE APA MARTINEȘTI**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Locul prelevării	PARAMETRU/ DATA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	V.A.
Carpați I	bacterii coliforme (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)			0																										0	0	
Micro 16 str. Astronauților	bacterii coliforme (nr./100 ml)																													0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																													0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																													0	0	
Centru Vechi Bd. Lucaciu	bacterii coliforme (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)			0																										0	0	
Carpați II Str. Ambudului	bacterii coliforme (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)			0																										0	0	
Centru Nou	bacterii coliforme (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)			0																										0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)			0																										0	0	
P-ța de alimente nr. 1	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0												0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0												0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0												0	
Str. Gh. Baritiu	bacterii coliforme (nr./100 ml)																							0							0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																							0							0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																							0							0	
Str. Botizului	bacterii coliforme (nr./100 ml)																														0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																														0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																														0	
Micro 17	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0												0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0												0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0												0	
Bd. Cloșca	bacterii coliforme (nr./100 ml)																													0	0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																													0	0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																													0	0	
Str. Teilor	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0												0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0												0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0												0	
Pezervor Parc Industrial	bacterii coliforme (nr./100 ml)			0							0								0												0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)			0							0								0												0	
	Streptococi fecali (nr./100 ml)			0							0								0												0	
	Nr. de colonii la 37 °C			0							2								1												n.m.a	
	Nr. de colonii la 22 °C			2							0								10												n.m.a	

V.A. - valori admise

n.m.a-nici o modificare anormala

Data: 07.05.2013

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA APRILIE 2013 - SATE ALIMENTATE DE LA UZINA DE APA MARTINEȘTI

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Locul prelevării	PARAMETRU/ DATA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	V.A.	
ODOREU	bacterii coliforme (nr./100 ml)										0																							0
	Escherichia coli (nr./100 ml)										0																							0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)										0																							0
SATMAREL	bacterii coliforme (nr./100 ml)										0																							0
	Escherichia coli (nr./100 ml)										0																							0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)										0																							0
PELES	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0															0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0															0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0															0
MARTINEȘTI	bacterii coliforme (nr./100 ml)										0																							0
	Escherichia coli (nr./100 ml)										0																							0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)										0																							0
PELISOR	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0															0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0															0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0															0
BERCU	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0															0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																		0															0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																		0															0
DARA	bacterii coliforme (nr./100 ml)																								0									0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																								0									0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																								0									0
DOROLT	bacterii coliforme (nr./100 ml)																								0									0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																								0									0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																								0									0
AMATI	bacterii coliforme (nr./100 ml)																									1								0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																									0								0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																									0								0
HRIP	bacterii coliforme (nr./100 ml)																									0								0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																									0								0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																									0								0
RUSENI	bacterii coliforme (nr./100 ml)																									0								0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																									0								0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																									0								0

V.A. - valori admise n.m.a-nici o modificare anormala