

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA APRILIE 2012 - 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 <sub>2</sub> /l)	Fier (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritat e totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
CARPAȚI I	19.04.2012	7.39	0.17	342	0.384	0	0	5.1	0.013	8.12	0.3	0.335	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
CENTRU VECHI	02.04.2012	7.24	0.18	342	0.19	0	0	4.25	0.013	8.03	0.45	0.318	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
CARPAȚI II	24.04.2012	7.26	0.26	338	0.63	0	0	4.82	0.012	7.58	0.4	0.331	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
STR. TEILOR	02.04.2012	7.18	0.16	344	0.194	0	0	4.53	0.013	8.07	0.35	0.321	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
PIATA ALIM.NR. 1	25.04.2012	7.34	0.06	339	0.256	0	0	5.102	0.014	7.98	0.4	0.329	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
MICRO 17	19.04.2012	7.39	0.17	343	0.32	0	0	5.38	0.013	8.14	0.3	0.332	0	n m a	n m a	n.m.a
STR. GH. BARITIU	27.04.2012	7.32	0.12	340	0.128	0	0	5.53	0.014	7.85	0.3	0.335	0	n m a	n m a	n.m.a
STR.BOTIZULUI	02.04.2012	7.22	0.16	344	0.194	0	0	4.53	0.013	8.1	0.35	0.325	0	n m a	n m a	n.m.a
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	12.04.2012	7.39	0.18	349	0.253	0	0	4.96	0.013	7.85	0.15	0.321	0	n m a	n m a	n.m.a
	19.04.2012	7.64	0.14	340	0.128	0	0	4.96	0.013	8.21	0.1	0.328	0	n m a	n m a	n.m.a
	25.04.2012	7.53	0.21	343	0.128	0	0	4.82	0.014	7.98	0.1	0.331	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
ODOREU- NATURLACT	19.04.2012	7.47	0.08	351	0.768	0	0	5.38	0.013	8.16	0.4	0.331	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
MARTINEȘTI	19.04.2012	7.38	0.1	337	0.512	0	0	5.1	0.013	8.19	0.4	0.329	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
AMATI	18.04.2012	7.6	0.06	345	0.193	0	0	5.38	0.014	8.32	0.4	0.327	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
HRIP	18.04.2012	7.34	0.06	338	0.258	0	0	4.96	0.014	7.94	0.4	0.334	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
RUSENI	18.04.2012	7.34	0.55	340	0.139	0	0	4.96	0.014	8.07	0.2	0.328	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
BERCU	24.04.2012	7.27	0.23	341	0.622	0	0	4.39	0.014	7.88	0.2	0.329	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
PELES	24.04.2012	7.33	0.15	345	0.564	0	0	4.96	0.014	7.91	0.1	0.331	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
PELISOR	24.04.2012	7.31	0.15	334	0.376	0	0	4.96	0.014	8.13	0.1	0.332	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
DARA	25.04.2012	7.27	0.06	342	0.128	0	0	4.53	0.014	8.21	0.25	0.330	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
DOROLT	25.04.2012	7.35	0.1	338	0.128	0	0	6.09	0.014	8.05	0.4	0.324	0	n.m.a.	n.m.a	n.m.a
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 și Lg.311/2004</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>≤5</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>min 0.1 la capat de retea</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a.</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

n.m.a. - nici o modificare anormală  
 Data: 03.05.2012

Întocmit:  
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA APRILIE 2012 - REȚEA SATU MARE**

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
	Escherichia coli (nr./100 ml)																			0												0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																			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
	Escherichia coli (nr./100 ml)		0																													0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)		0																													0
Carpați II Str. Ambudului	bacterii coliforme (nr./100 ml)																								0							0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																								0							0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																								0							0
Centru Nou	bacterii coliforme (nr./100 ml)																									0						0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																									0						0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																									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																													0
	Escherichia coli (nr./100 ml)		0																													0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)		0																													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							18					n.m.a
	Nr. de colonii la 22 °C												0							6							18					n.m.a

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

Data: 03.05.2012

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
 ÎN LUNA APRILIE 2012 - 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	V.A.
ODOREU - NATURLACT	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
AMATI	bacterii coliforme (nr./100 ml)																		0													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
BERCU	bacterii coliforme (nr./100 ml)																									3						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
PELISOR	bacterii coliforme (nr./100 ml)																								22							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

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

Data: 03.05.2012

Întocmit:  
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda