

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

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Locul prelevării	Data	pH (unit. pH)	Turbi ditate (NTU)	Conduc tivitate (μ S/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
MICRO 16	5.09.2013	7.21	0.02	341	0.448	<0.01	<0.03	<5	<0.025	8.75	0.3	0.316	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
CARPATI I	4.09.2013	7.27	0.02	338	0.160	<0.01	<0.03	<5	<0.025	8.66	0.3	0.315	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
CENTRU NOU	11.09.2013	7.19	0.02	342	0.127	<0.01	<0.03	<5	<0.025	8.84	0.3	0.334	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
CENTRU VECHI	11.09.2013	7.18	0.02	341	0.127	<0.01	<0.03	5.24	<0.025	8.84	0.3	0.335	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
PIATA ALIMENTE NR.1	5.09.2013	7.18	0.08	341	0.128	<0.01	<0.03	<5	<0.025	8.84	0.2	0.322	<0.0025	n m a	n m a	n.m.a.
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	4.09.2013	7.57	0.08	342	0.257	<0.01	<0.03	5.55	<0.025	8.79	0.05	0.342	<0.0025	n m a	n m a	n.m.a.
	11.09.2013	7.53	0.03	343	0.191	<0.01	<0.03	5.24	<0.025	8.84	0.025	0.352	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
	18.09.2013	7.75	0.06	340	0.254	<0.01	<0.03	<5	<0.025	8.75	0.025	0.340	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
	25.09.2013	7.91	0.02	339	0.162	<0.01	<0.03	5.24	<0.025	8.61	0	0.331	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
SATMAREL	19.09.2013	7.13	0.06	341	0.129	<0.01	<0.03	<5	0.028	8.97	0	0.292	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
ODOREU	3.09.2013	7.40	0.05	356	0.130	<0.01	<0.03	<5	<0.025	9.29	0.3	0.315	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
VETIS	24.09.2013	7.13	0.16	339	0.096	<0.01	<0.03	5.24	<0.025	8.57	0.2	0.316	<0.0025	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.
CULCIU MIC	19.09.2013	7.41	7.71	356	0.259	0.333	0.149	6.66	0.069	9.02	0	1.596	<0.0025	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	≥0.1- ≤0.5	50	0.5	n.m.a.	n.m.a.	n.m.a.

Limita de cuantificare pt.fier total:0.01mg/l
 Limita de cuantificare pt.mangan: 0.03mg/l
 Limita de cuantificare pt.cloruri: 5mg/l

Limita de cuantificare pt.amoniu: 0.025mg/l
 Limita de cuantificare pt.nitriti: 0.0025mg/l

n.m.a. - nici o modificare anormală

Data: 07.10.2013

Întocmit:
 Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

Nr. _____ Data _____

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA SEPTEMBRIE 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)				0																					0						0		
	Escherichia coli (nr./100 ml)				0																						0						0	
	Streptococi fecali (nr./100)				0																						0						0	
Micro 16 str. Astronauților	bacterii coliforme (nr./100)					0																											0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)					0																											0	
	Streptococi fecali (nr./100)					0																											0	
Centru Vechi Bd. Lucaci	bacterii coliforme (nr./100)											0																					0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)											0																					0	
	Streptococi fecali (nr./100)											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)					0																					0						0	
Centru Nou	bacterii coliforme (nr./100)											0																					0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)											0																					0	
	Streptococi fecali (nr./100)											0																					0	
P-ța de alimente nr. 1	bacterii coliforme (nr./100)					0																											0	
	Escherichia coli (nr./100 ml)					0																												0
	Streptococi fecali (nr./100)					0																												0
Str. Gh. Baritiu	bacterii coliforme (nr./100)					0																												0
	Escherichia coli (nr./100 ml)					0																												0
	Streptococi fecali (nr./100)					0																												0
Str. Botizului	bacterii coliforme (nr./100)																			0														0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																			0														0
	Streptococi fecali (nr./100)																			0														0
Micro 17	bacterii coliforme (nr./100)																			0														0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																			0														0
	Streptococi fecali (nr./100)																			0														0
Bd. Cloșca	bacterii coliforme (nr./100)																			0														0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																			0														0
	Streptococi fecali (nr./100)																			0														0
Cart.Solidaritatii Peco	bacterii coliforme (nr./100)					0																												0
	Escherichia coli (nr./100 ml)					0																												0
	Streptococi fecali (nr./100)					0																												0
Pezervor Parc Industrial	bacterii coliforme (nr./100)				0							0								0							0							0
	Escherichia coli (nr./100 ml)				0							0								0							0							0
	Streptococi fecali (nr./100)				0							0								0							0							0
	Nr. de colonii la 37 °C				1							0								0							0							n.m.a
	Nr. de colonii la 22 °C				2							3								0							0							n.m.a

V.A. - valori admise

n.m.a-nici o modificare anormala

Data: 07.10.2013

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
 ÎN LUNA SEPTEMBRIE 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
VETIS	bacterii coliforme (nr/100 ml)																								0								0
	Escherichia coli (nr./100 ml)																								0								0
	Streptococi fecali (nr./100 ml)																								0								0
CULCIU MIC	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: 07.10.2013

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda