

## ANEXA NR.2

### Informatii privind parametrii neconformi monitorizati in 2018

Nr. crt.	Localitate	Parametru neconform	Nr. total analize (MO+MA)	Nr. analize neconforme (MA+MO)	Valoare maxima / Parametru neconform	Luna calendaristica in care a fost constatata neconformitatea	Punct de prelevare cu neconformitate	Cauza neconformarii	Calendar de conformare	Masuri luate pentru remediere neconformitate
1.	SLATINA	<b>Bacterii coliforme</b>	697	2	9	februarie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		<b>Amoniu</b>	683	367	4,89	aprilie	lesire put	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Nitriti</b>	590	287	1,71	august	Retea-consumator	T	M	T,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	614	603	0,05	An 2018	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	614	603	0,05	An 2018	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
2.	BALS	<b>Amoniu</b>	45	38	8,42	mai	lesire rezervor	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Nitriti</b>	45	22	15,56	iulie	Retea-consumator	T	M	T,P1,P2,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	41	41	0,05	Ianuarie Februarie Martie Aprilie Mai Iunie Iulie octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	41	41	0,05	Ianuarie Februarie Martie Aprilie Mai Iunie Iulie Octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2

3.	CARACAL	Clor rezidual liber	24	3	0,03	august	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	24	3	0,03	august	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
4.	CORABIA	Clor rezidual liber	24	3	0,03	august	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	24	3	0,03	august	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
5.	SCORNICESTI	Clor rezidual liber	39	7	0,03	Mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	39	7	0,03	mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
6.	DRAGANES TI-OLT	Numarato are colonii la 37°C	10	3	56	octombrie	lesire Statie tratare apa	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	33	3	10	octombrie	lesire Statie tratare apa	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	35	21	0,05	Ianuarie Aprilie Mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	35	21	0,05	Ianuarie Aprilie Mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
7.	PIATRA-OLT	Numarato are colonii la 37°C	15	1	33	octombrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	37	1	22	octombrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	37	29	2,496	iunie	lesire Statie tratare apa	C	M	T,P1,P2,E2
		Nitriti	36	10	1,48	septembrie	lesire Statie tratare apa	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	36	36	0,03	Ianuarie Februarie Martie Aprilie Mai Iunie Iulie august	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	36	36	0,03	Ianuarie Februarie Martie Aprilie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2

						Mai Iunie Iulie august				
8.	POTCOAVA	Clor rezidual liber	34	29	0,05	Ianuarie Mai iunie	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	34	29	0,05	Ianuarie Mai iunie	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
9.	VITOMIRESTI	Clor rezidual liber	19	7	0,03	Mai	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	19	7	0,03	mai	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
10.	SLATIOARA	Numarato are colonii la 37°C	9	1	22	decembrie	Intrare statie clorinare	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	11	1	6	decembrie		T	I	T,E1
		Amoniu	11	7	2,47	august	lesire Statie tratatare apa	C	M	T,P1,P2,E 2
		Nitriti	5	5	2,05	august	-retea- consumator	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	8	8	0,03	august	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	8	8	0,03	august	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
11.	VALEA MARE	Numarato are colonii la 37°C	13	2	40	Iulie	Retea- consumator	T	I	T,E1
					52	noiembrie	lesire put			
		Bacterii coliforme	26	1	2	Iulie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Duritate	12	12	2,9	octombrie	Retea- consumator	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	24	23	0,05	Iulie noiembrie	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	24	23	0,05	Iulie noiembrie	lesire Statie tratatare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
12.	NICOLAE TITULESCU	Amoniu	3	3	1,11	aprilie	lesire put	C	M	T,P1,P2, E2
		Clor rezidual	2	2	0,05	aprilie	lesire Statie tratatare apa	T	S	T,P1,P2

		liber					Retea-consumator			
		Clor rezidual total	2	2	0,05	aprilie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
13.	STOICANESTI	Numarato are colonii la 22°C	9	3	12	mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	9	3	80	mai	lesire Statie tratare apa	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	9	3	20	mai	retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	9	3	5	mai	retea-consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	9	2	1,66	octombrie	lesire Statie tratare apa	C	M	T,P1,P2, E2
		Nitriti	6	1	2,19	octombrie	-retea-consumator	T	M	T,E2
		Azotati	6	3	85,62	mai	lesire Statie tratare apa	T	M	T,E2
					51,26	octombrie	-retea-consumator			
		Culoare	6	1	Slab galbuie	octombrie	lesire put	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	6	6	0,05	Mai, octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	6	6	0,05	Mai, octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
14.	VALENI	Numarato are colonii la 22°C	10	1	15	mai	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	10	9	85	Mai	Retea-consumator	T	I	T,E1
					50	octombrie	Retea-consumator			
		Bacterii coliforme	10	9	72	mai	Retea-consumator	T	I	T,E1
					43	octombrie	Retea-consumator			
		Escherichi a coli	10	4	6	mai	Retea-consumator	T	I	T,E1
					5	octombrie	Retea-consumator			
		Enterococi	10	3	25	mai	Retea-consumator	T	I	T,E1
					4	octombrie	Retea-consumator			
		Clor rezidual liber	10	10	0,05	Mai octombrie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual	10	10	0,05	Mai octombrie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2

		total								
15.	BALDOVINES TI	Numarato are colonii la 37°C	4	4	65	mai	lesire put	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	4	4	48	mai	lesire put	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	4	1	15	mai	lesire put	T	I	T,E1
		Amoniu	4	4	8,24	mai	lesire put	C	M	T,P1,P2, E2
		Nitriti	3	1	0,68	mai	Retea- consumator	T	M	T,E2
		Turbiditate	4	1	5,58	mai	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	3	3	0,05	mai	Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	3	3	0,05	mai	Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
16.	BIRZA	Numarato are colonii la 37°C	8	2	40	septembrie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	8	2	35	septembrie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	8	8	5,82	iunie	lesire put	C	M	T,P1,P2,E 2
					5,90	septembrie	lesire put			
		Nitriti	6	6	8,23	iunie	lesire Statie tratate apa	T	M	T,E2
					2,36	septembrie	Retea- consumator			
		Clor rezidual liber	6	6	0,05	lunie septembrie	lesire Statie tratate apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	6	6	0,05	lunie septembrie	lesire Statie tratate apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
17.	BOBICESTI	Numarato are colonii la 37°C	22	10	32	lunie	Retea- consumator	T	I	T,E1
					48	Septembrie	lesire Statie tratate apa			
		Bacterii coliforme	22	10	14	iunie	lesire Statie tratate apa	T	I	T,E1
					36	septembrie	lesire Statie tratate apa			
		Amoniu	22	19	1,99	iunie	lesire put	C	M	T,P1,P2, E2
					3,52	septembrie	Retea- consumator			
					7,23	octombrie	lesire put			
					8,09	noiembrie	lesire put			
Nitriti	19	2	1,70	septembrie	lesire Statie tratate apa	T	M	T,E2		

					2,75	noiembrie	Retea-consumator			
		<b>Culoare</b>	7	1	galbena	iunie	lesire Statie tratare apa	T	I	T,E1
		<b>Clor rezidual liber</b>	19	19	0,05	iunie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
					0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
					0,05	octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
					0,05	noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
		<b>Clor rezidual total</b>	19	19	0,05	iunie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
					0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
					0,05	octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
					0,05	noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator			
18.	GAVANESTI	<b>Amoniu</b>	3	1	15,08	ianuarie	lesire put	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	4	4	0,05	ianuarie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	4	4	0,05	ianuarie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
19.	IANCU JIANU	<b>Numarato are colonii la 37°C</b>	12	1	28	mai	lesire put	T	I	T,E1
		<b>Bacterii coliforme</b>	12	1	12	mai	lesire put	T	I	T,E1
		<b>Amoniu</b>	12	12	1,34	mai	lesire put	C	M	T,P1,P2,E2
					2,77	octombrie	lesire put			
		<b>Nitriti</b>	4	2	2,26	mai	Retea-consumator	T	M	T,E2

					1,79	octombrie	Retea-consumator			
		Clor rezidual liber	8	8	0,05	Mai octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	8	8	0,05	Mai octombrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
20.	OBOGA	Numarato are colonii la 22°C	12	1	40	Iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	12	1	98	Iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	12	1	70	Iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	12	1	48	Iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Enterococi	12	1	36	Iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	12	12	5,28	Iunie	lesire put	C	M	T,P1,P2,E2
					6,48	septembrie	lesire put			
		Nitriti	8	2	8,30	Iunie	Retea-consumator	T	M	T,E2
		Duritate	2	1	< 5	Iunie	lesire put	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	8	6	0,05	Iunie septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	8	6	0,05	Iunie septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
21.	PIRSCOVENI	Amoniu	4	4	4,17	Iulie	lesire put	C	M	T,P1,P2,E2
		Nitriti	3	1	1,53	Iulie	Retea-consumator	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	3	3	0,05	Iulie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	3	3	0,05	Iulie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
22.	CUNGREA	Numarato are colonii la 37°C	6	3	47	noiembrie	Retea- prim consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	6	3	45	noiembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	6	3	6	noiembrie	lesire put	T	I	T,E1

		Enterococi	6	3	3	noiembrie	lesire put	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	4	4	0,05	noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	4	4	0,05	noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
23.	TESLUI	Numarato are colonii la 22°C	15	2	20	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	15	2	92	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	15	2	75	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	15	2	20	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Enterococi	15	2	16	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	15	10	0,87	aprilie	Retea-consumator	C	M	T,P1,P2, E2
					0,91	iunie	lesire Statie tratare apa			
		Clor rezidual liber	12	12	0,05	Aprilie iunie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	12	12	0,05	Aprilie iunie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
24.	VULTURESTI	Numarato are colonii la 37°C	8	1	25	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	8	1	10	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	6	6	0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	6	6	0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
25.	BARASTI	Numarato are colonii la 22°C	12	4	36	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	12	5	86	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	12	5	72	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	12	4	19	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Enterococi	12	2	26	septembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	8	8	0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2

		Clor rezidual total	8	8	0,05	septembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
26.	CIRLOGANI	Numarato are colonii la 37°C	12	1	98	mai	Intrare retea	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	12	1	86	mai	Intrare retea	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	12	1	22	mai	Intrare retea	T	I	T,E1
		Amoniu	12	12	1,24	Mai	Retea-consumator	C	M	T,P1,P2, E2
					2,41	iulie	lesire bazin			
		Clor rezidual liber	10	10	0,05	Mai iulie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
Clor rezidual total	10	10	0,05	Mai iulie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2		
27.	COLONESTI	Clor rezidual liber	4	1	0,05	mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	4	1	0,05	mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
28.	CORBU	Clor rezidual liber	5	1	0,05	martie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	5	1	0,05	martie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
29.	DOBROTEASA	Clor rezidual liber	3	3	0,05	Mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	3	3	0,05	mai	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
30.	ICOANA	Clor rezidual liber	4	4	0,09	iunie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	4	4	0,09	iunie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
31.	MOVILENI	Numarato are colonii la 22°C	7	1	10	martie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	7	2	48	martie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	7	2	22	martie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	5	5	0,05	martie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual	5	5	0,05	martie	lesire Statie	T	S	T,P1,P2

		total					tratare apa Retea- consumator			
32.	SERBANESTI	Clor rezidual liber	4	4	0,05	August	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	4	4	0,05	august	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
33.	TATULESTI	Clor rezidual liber	4	3	0,05	Martie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	4	3	0,05	martie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
34.	TUFENI	Nitriti	4	1	0,57	noiembrie	Retea- consumator	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	6	6	0,05	Martie noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	6	6	0,05	Martie noiembrie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
35.	VILCELE	Numarato are colonii la 22°C	32	1	24	iulie	lesire put	T	I	T,E1
		Numarato are colonii la 37°C	32	12	50	iunie	Retea- consumator	T	I	T,E1
					66	iulie	lesire put			
		Bacterii coliforme	32	12	25	iunie	Retea- consumator	T	I	T,E1
					48	iulie	lesire put			
		Escherichi a coli	32	4	4	iunie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Amoniu	32	6	0,86	iunie	lesire rezervor	C	M	T,P1,P2, E2
					0,79	iulie	Intrare rezervor			
		Clor rezidual liber	20	19	0,05	iunie iulie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2
Clor rezidual total	20	19	0,05	iunie iulie	lesire Statie tratare apa Retea- consumator	T	S	T,P1,P2		
36.	VERGULEASA	Numarato are colonii la 37°C	9	3	60	martie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	9	3	27	martie	Retea- consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	8	8	0,05	Martie	lesire Statie tratare apa	T	S	T,P1,P2

							Retea-consumator			
		Clor rezidual total	8	8	0,05	martie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
37.	PLESOIU	Amoniu	22	22	2,67	iunie	lesire put	C	M	T,P1,P2, E2
					2,66	iulie	lesire put			
					2,73	octombrie	iesire put			
					2,90	decembrie	lesire put			
		Nitriti	14	1	0,97	octombrie	Retea-consumator	T	M	T,E2
		Culoare	2	1	galbena	iunie	lesire statie tratare	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	14	14	0,05	iunie iulie octombrie decembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
Clor rezidual total	14	14	0,05	iunie iulie octombrie decembrie	lesire Statie tratare apa Retea-consumator	T	S	T,P1,P2		
38.	GRADINILE	Numarato are colonii la 37°C	11	3	>300	iunie	Intrare retea	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	11	3	290	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	11	3	90	iunie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	8	4	0	iunie	Intrare retea	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	8	4	0	iunie	Intrare retea	T	S	T,P1,P2
39.	DEVESELU	Numarato are colonii la 37°C	7	3	400	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Bacterii coliforme	7	3	190	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Escherichi a coli	7	3	80	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		Clor rezidual liber	7	3	0	iulie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	7	3	0	iulie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
40.	OSICA DE SUS	Numarato are colonii la 37°C	17	8	450	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1

		<b>Bacterii coliforme</b>	17	8	210	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		<b>Amoniu</b>	13	11	10,12	octombrie	Intrare retea	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Oxidabilitate</b>	12	7	9,67	octombrie	Intrare retea	T	I	T,E1
		<b>Clor rezidual liber</b>	8	8	0,08	octombrie	Intrare retea	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	8	8	0,08	octombrie	Intrare retea	T	S	T,P1,P2
41.	DOBRUN	<b>Amoniu</b>	8	7	10,62	iunie	Intrare retea	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	7	7	0	ianuarie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	7	7	0	ianuarie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
42.	OSICA DE JOS	<b>Amoniu</b>	6	4	0,957	aprilie	Retea-consumator	C	M	T,P1,P2,E2
		<b>Nitriti</b>	6	3	1,42	aprilie	Retea-consumator	T	M	T,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	5	5	0	aprilie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		<b>Clor rezidual total</b>	5	5	0	aprilie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
43.	VLADILA	<b>Numaratoare colonii la 37°C</b>	3	3	260	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		<b>Bacterii coliforme</b>	3	1	80	iulie	Retea-consumator	T	I	T,E1
44.	VADASTRA	<b>Bacterii coliforme</b>	7	2	280	noiembrie	Intrare retea	T	I	T,E1
		<b>Escherichia coli</b>	7	2	95	noiembrie	Retea-consumator	T	I	T,E1
		<b>Azotati</b>	7	5	100,2	martie	Intrare retea	T	M	T,E2
		<b>Clor rezidual liber</b>	3	3	0,02	martie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2

		Clor rezidual total	3	3	0,02	martie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
45.	VADASTRITA	Azotati	8	3	156,4	noiembrie	Retea-consumator	T	M	T,E2
		Clor rezidual liber	7	3	0,02	noiembrie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
		Clor rezidual total	7	3	0,02	noiembrie	Retea-consumator	T	S	T,P1,P2
46.	VISINA	Azotati	7	7	104,4	martie	Retea-consumator	T	M	T,E2

**NOTA:** Analizele microbiologice si fizico-chimice pentru sistemele de alimentare cu apa din localitatile ce se regasesc de la pozitiile 3,4,38,39,40,41,42,43,44,45 si 46 din tabelul de mai sus, au fost efectuate de catre Laboratorul de Microbiologie si Chimie Sanitara al Compartimentului Teritorial Caracal-laborator neinregistrat la Ministerul Sanatatii pentru controlul oficial al apei potabile.

#### CODIFICARI

Codificarea privind cauzele de neconformare

Cod	Cauza
C	cauze datorate captării sau legate de captare
T	cauze datorate tratării sau legate de tratare
P	cauze datorate rețelei de distribuție sau legate de rețeaua de distribuție

Codificarea privind calendarul perioadei de interzicere sau restrictie a consumului de apa

Cod	Perioada de timp
I	Imediat – nu mai mult de 1 zi
S	Termen scurt - nu mai mult de 30 de zile
M	Termen mediu - mai mult de 30 de zile dar mai puțin de 1 an

Codificarea privind actiunile de remediere

Cod <sup>(1)</sup>	Descrierea actiunii de remediere
<i>C pentru acțiuni legate de captare</i>	
C1	Actiune(i) pentru stoparea sau minimizarea cauzei
C2	Actiune(i) pentru înlocuirea sursei
<i>T pentru acțiuni legate de tratare</i>	
T	Stabilirea, modernizarea sau îmbunătățirea tratării

<i>P pentru acțiuni legate de rețeaua de distribuție</i>	
P1	Înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor defecte
P2	Curățarea, spălarea sau dezinfectarea componentelor contaminate
<i>E Acțiuni de urgență pentru sănătatea și siguranța consumatorilor</i>	
E1	Notificări și instrucțiuni pentru consumatori (ca de exemplu interzicerea consumului, fierberea apei, limitarea temporară a consumului).
E2	Prevederea unei aprovizionări temporare dintr-o sursă alternativă de apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă din recipiente, cisterne)

**Masuri de remediere neconformitati dispuse:**

- informarea consumatorilor ,în special a grupelor de populație vulnerabile,asupra riscului pentru sănătate pe care îl are consumul de apă contaminată microbiologic si chimic cu amoniu si nitriti ;ca măsură de prevenție, cu sprijinul medicinei primare-medicii de familie- informarea gravidelor ,despre pericolul pe care îl reprezintă alimentația artificială a sugarului,în special al nou-născutului,cu formule de lapte ce folosesc la preparare apa contaminată cu amoniu si nitriti;
- efectuare operații de spălare , curățare si dezinfectie rezervoare de înmagazinare apă si rețele de distributie apa din localitatile afectate de neconformitatile microbiologice si chimice
- corectarea și monitorizarea dozelor de substanță clorigenă utilizate in procedura de clorinare a apei in statiile de tratare apa– astfel încât parametrul indicator „clor rezidual liber” să se încadreze în intervalul valoric de siguranță **al CMA prevăzut de legislația sanitară în vigoare respectiv:  $\geq 0,1 - \leq 0,5$  mg/l, interval de siguranța pentru sanatatea publica**
- identificarea de solutii privind asigurarea unei proceduri de clorinare in ritm constant –automata –care sa previna aparitia de neconformitati microbiologice si fizico-chimice ale calitatii apei distributa populatiei in localitatile unde sistemele publice de alimentare cu apa nu sunt prevazute cu tehnologii de tratare apa-respectiv instalatii automate de clorinare apa,cu potentiale efecte negative asupra sanatatii consumatorilor
- identificare soluții ( in zona de captare si/sau procedee de neutralizare a amoniului alaturi de procesul de dezinfectie al apei ) ,în vederea remedierii neconformităților chimice **reprezentate de depășirile de CMA (concentrația maximă admisă) a parametrilor amoniu și nitrit**,depistate in baza analizelor de laborator efectuate,soluții ce vor fi comunicate DSP OLT spre analiză și validare
- monitorizarea constanta a starii de sanatate a populatiei de catre medicii de familie, mai ales in localitatile rurale,pe grupe de varsta, preventiv, pentru a depista eventuala simptomatologie digestiva si a preveni aparitia unor boli digestive cu transmitere hidrica in zona;orice suspiciune va fi raportata,in regim de urgenta, către Compartimentul de Supraveghere Epidemiologică și Control Boli Transmisibile din cadrul DSP OLT

**NOTA: Notificarile de neconformitate au fost transmise si catre Serviciul de Control in Sanatate din cadrul DSP OLT, spre informare si verificare aplicare masuri-respectiv:**

- adresa nr.2086/56/05.03.2018
- adresa nr.3315/91/04.05.2018
- adresa nr.5754/177/09.07.2018.