

Macheta de raportare a calitatii apei potabile distribuite in sistem centralizat in zonele mari de aprovizionare  
2013 - 2014

Nr. crt.	Parametrul	Derogare acordata(Da/Nu),per.de timp(ex.2013-2015)	Nr.Total Analize Efectuate DSP	Nr.Total Analize Efectuate Producator/Distrib.Apa	Nr.Total Analize Efectuate	Nr.Total Analize Neconforme DSP	Nr.Total Analize Neconforme Producator/Distrib.Apa	Nr.Total Analize Neconforme	Valoarea Maxima raportata	Valoarea Mediana pentru toate analizele efectuate	Valoarea Mediana pentru analizele neconforme	Cauze (anexa A)	Remedii (anexa B)	Calendar (anexa C)	Comentarii
Slobozia	Bacterii Coliforme	NU	113	240	353	2	0	2	5	0	2	D	O	I	
	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	211	332	543	18	3	21	0,01	0,12	0,08	P	P1	M	
	Sodiu	NU	5	24	29	1	5	6	223	198	207	C	T	M	
	Trihalometani – Total	NU	73	0	73	2	0	2	105	80	103	T	T	S	
Tandarei	Escherichia coli (E.coli)	NU	66	0	66	1	0	1	4	0	4	P	P1	I	
	Enterococci	NU	66	0	66	1	0	1	32	0	32	P	P1	I	
	Bacterii Coliforme	NU	34	0	34	1	0	1	37	0	37	P	P1	I	
	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	72	0	72	6	0	6	0,95	0,245	0,22	T	T	S	
	Amoniu	NU	11	0	11	3	0	3	0,73	0,46	0,64	C	T	L	
	Fier	NU	10	0	10	2	0	1	290	195	270	C	T	L	
Amara	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	50	0	50	5	0	5	0,23	0,12	0,06	T	T	S	
	Mangan	NU	2	0	2	2	0	2	64,32	59,08	59,08	T	T	M	
	Sodiu	NU	1	0	1	1	0	1	279,5	279,5	279,5	T	T	L	
Urziceni	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	20	27	47	1	0	1	0,33	0,125	0,07	T	T	S	
	Mangan	NU	2	4	6	2	0	2	145,9	49,25	113,95	S	T	L	
	Sodiu	NU	4	0	4	3	0	3	257,7	236.391	246.062	S	T	L	
Bordusani	Amoniu	NU	18	0	18	1	0	1	0,55	0,186	0,55	C	T	L	
	Turbiditate	NU	16	0	16	1	0	1	5,85	2,20	5,85	P	P1	S	
	Bacterii Coliforme	NU	24	0	24	2	0	2	2	1	1,5	P	P1	I	
Facaeni	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	14	0	14	3	0	3	0,085	0,125	0,09	T	T	S	
	Turbiditate	NU	14	0	14	2	0	2	5,7	2,15	5,5	P	P1	S	
	Bacterii Coliforme	NU	19	0	19	2	0	2	3	1	2	P	P1	I	
Fetesti	Bacterii Coliforme	NU	91	0	91	1	0	1	2	1	2	P	P1	I	
	Clor rezidual liber la capat de retea	NU	84	0	84	10	0	10	0,085	0,183	0,095	P	P1	S	
	Turbiditate	NU	14	0	14	2	0	2	6,75	2,25	6,11	P	P1	S	