

MONITORIZARE DE CONTROL 2026

Rezultate analize fizico-chimice /microbiologice apa potabila MAI 2026

Parametri determinati	Limite admise cf.Ordonata nr.7/2023	U.M.	Valori determinate										Metoda de analiza
			Punct de prelevare										
			04.05.2026		04.05.2026		04.05.2026		04.05.2026		04.05.2026		
			ISACCEA		REVARSAAREA		MACIN		CARCALIU		GRINDU		
			Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,97	7,99	7,35	7,34	7,18	7,13	7,58	7,53	8,25	8,02	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitat electrica la 20°C	≤ 2500	µS/cm	420	411	750	750	403	422	571	573	409	411	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	≤ 5	NTU	0,73	0,49	0,32	0,27	0,31	0,25	0,31	0,26	3,23	2,74	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,16	0,03	0,03	0,03	0,20	0,19	0,22	0,20	0,27	0,18	STAS 6364-78
Oxidabilitate	≤ 5	mg O2/l	0,96	1,02	0,32	0,19	0,12	0,12	0,06	0,06	1,28	1,08	SR EN ISO 8467/2001
Aluminiu	≤ 200	µg/l	153,65	143,26	-	-	-	-	-	-	-	-	SR ISO 10566:2001
Duritate totala	≥ 5	°dH	10,99	10,88	21,43	21,40	10,88	10,88	14,36	14,36	10,99	10,88	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	≤ 50	mg/l	3,32	4,42	6,64	6,64	26,56	26,56	17,70	16,60	3,76	3,54	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Enterococi	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
<i>Clostridium perfringens</i>	0	UFC/100 ml	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 14189/2017

Metodele de analiza utilizate de laboratorul de apa potabila sunt certificate de Ministerul Sanatatii prin inregistrarea in Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calitatii apei potabile, nr. 861/27.04.2026

S.C. AQUASERV S.A. TULCEA
LABORATOR APA POTABILA

Parametri determinati	Limite admise cf.Ordonata nr.7/2023	U.M.	Valori determinate										Metoda de analiza
			Punct de prelevare										
			18.05.2026		04.05.2026		18.05.2026		18.05.2026		14.05.2026		
			CRISAN		MILA 23		MALIUC		GORGOVA		PARTIZANI		
			Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	8,40	8,46	8,05	8,04	8,23	8,25	8,25	8,27	8,33	8,35	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitat electrica la 20°C	≤ 2500	µS/cm	443	443	409	407	435	436	439	439	453	453	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	≤ 5	NTU	0,54	3,41	0,55	0,51	0,65	4,38	0,49	0,40	0,22	0,21	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,50	0,48	0,36	0,03	0,36	0,35	0,32	0,26	0,56	0,54	STAS 6364-78
Oxidabilitate	≤ 5	mg O2/l	1,03	1,16	1,60	1,79	0,83	0,96	0,83	1,09	0,32	0,25	SR EN ISO 8467/2001
Aluminiu	≤ 200	µg/l	175,47	179,94	168,96	167,77	177,17	189,54	176,11	173,70	-	-	SR ISO 10566:2001
Duritate totala	≥ 5	°dH	10,77	10,77	10,65	10,54	11,22	11,33	10,88	10,88	11,33	11,33	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	≤ 50	mg/l	3,09	3,09	1,32	1,54	3,98	3,98	3,09	3,09	4,20	4,20	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,006	0,006	0,00	0,00	0,006	0,006	0,006	0,00	0,00	0,00	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Enterococi	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
<i>Clostridium perfringens</i>	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 14189/2017

Metodele de analiza utilizate de laboratorul de apa potabila sunt certificate de Ministerul Sanatatii prin inregistrarea in Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calitatii apei potabile, nr. 861/27.04.2026

S.C. AQUASERV S.A. TULCEA
LABORATOR APA POTABILA

Parametri determinati	Limite admise cf.Ordonata nr.7/2023	U.M.	Valori determinate								Metoda de analiza
			Punct de prelevare								
			18.05.2026		18.05.2026		25.05.2026		13.05.2026		
			SULINA		CHILIA VECEHE		MAHMUDIA		BABADAG		
		Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea		
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,92	7,98	8,13	8,25	8,04	8,06	7,49	7,54	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitat electrica la 20°C	≤ 2500	µS/cm	455	423	432	432	424	421	860	854	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	≤ 5	NTU	0,66	2,06	0,37	2,30	0,76	3,92	0,28	0,37	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,26	0,03	0,04	0,04	0,29	0,08	0,18	0,12	STAS 6364-78
Oxidabilitate	≤ 5	mg O2/l	0,83	1,16	1,16	1,29	1,08	1,21	0,32	0,25	SR EN ISO 8467/2001
Aluminiu	< 200	µg/l	172,22	130,36	200,68	172,38	-	-	-	-	SR ISO 10566:2001
Duritate totala	≥ 5	°dH	11,44	11,10	10,99	10,99	10,65	10,77	21,31	20,75	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	≤ 50	mg/l	3,09	3,54	3,09	3,09	2,87	2,87	12,17	12,17	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,006	0,00	0,00	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
Enterococi	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
<i>Clostridium perfringens</i>	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	-	-	SR EN ISO 14189/2017

Metodele de analiza utilizate de laboratorul de apa potabila sunt certificate de Ministerul Sanatatii prin inregistrarea in Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calitatii apei potabile, nr. 861/27.04.2026

S.C. AQUASERV S.A. TULCEA
LABORATOR APA POTABILA

Parametri determinati	Limite admise cf.Ordonata nr.7/2023	U.M.	Valori determinate						Metoda de analiza
			Punct de prelevare						
			13.05.2026	13.05.2026	13.05.2026	13.05.2026	13.05.2026	13.05.2026	
			HORIA	CLOSCA	FLORESTI	DOROBANTU	MESTERU	CARJELARI	
			Retea	Retea	Retea	Retea	Retea	Retea	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,50	7,51	7,37	7,63	7,58	7,62	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitat electrica la 20°C	≤ 2500	µS/cm	942	1024	900	1097	1087	1095	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	≤ 5	NTU	0,27	1,29	0,61	0,27	0,26	0,26	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,29	0,03	0,54	0,13	0,20	0,10	STAS 6364-78
Oxidabilitate	≤ 5	mg O2/l	0,25	0,51	0,19	0,19	0,19	0,19	SR EN ISO 8467/2001
Aluminiu	≤ 200	µg/l	-	-	-	-	-	-	SR ISO 10566:2001
Duritate totala	≥ 5	°dH	23,44	27,37	23,33	21,76	21,20	21,43	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	≤ 50	mg/l	23,24	19,92	88,54	60,87	65,29	56,44	SR ISO 7890-3:2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
<i>Escherichia coli</i>	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1: 2017
Enterococi	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
<i>Clostridium perfringens</i>	0	UFC/100ml	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 14189/2017

Metodele de analiza utilizate de laboratorul de apa potabila sunt certificate de Ministerul Sanatatii prin inregistrarea in Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calitatii apei potabile, nr. 861/27.04.2026