

MONITORIZARE DE CONTROL 2026

Rezultate analize fizico-chimice /microbiologice apa potabila MARTIE 2026

Parametri determinati	Limite admise cf. Ordonata nr 7/2023	U.M.	Valori determinate												Metoda de analiza
			Punct de prelevare												
			03.03'26	04.03'26	10.03'26	11.03'26	16.03'26	17.03'26	18.03'26	19.03'26	23.03'26	24.03'26	25.03'26	26.03'26	
Tudor Vladimirescu	Liceul Nicolae Cornăţeanu	Spitalul Judeţean Tulcea	Biblioteca Judeţeană	Piaţa Nouă	Catedrala Sf. Nicolae	Cartier Nou	Cartier Dallas	Cartier E3	Piaţa Vest	Liceul Ion Creangă	Serviciul Ambulanţă				
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,59	7,82	7,69	7,56	7,64	7,63	7,64	7,66	7,73	7,72	7,75	7,84	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	≤ 2500	$\mu\text{S/cm}$	432	419	427	425	433	489	444	440	442	437	438	432	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	≤ 5	NTU	0,29	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,32	0,30	0,25	0,29	0,27	0,34	SR EN ISO 7027-1:2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,09	0,31	0,21	0,35	0,33	0,23	0,29	0,34	0,34	0,44	0,24	0,40	STAS 6364-78
Oxidabilitate	≤ 5	mg O ₂ /l	1,06	0,89	0,70	1,16	0,90	0,72	1,07	0,83	0,84	0,78	0,97	1,02	SR EN ISO 8467/2001
Aluminiu	≤ 200	$\mu\text{g/l}$	38,94	40,66	32,02	33,23	45,24	43,92	58,90	57,55	61,84	66,09	69,83	68,40	SR ISO 10566:2001
Duritate	≥ 5	°dH	9,31	10,32	10,99	10,88	10,65	10,77	10,99	10,88	10,88	10,99	10,99	10,65	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	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	≤ 50	mg/l	7,08	7,30	7,08	7,30	7,52	7,52	7,74	8,18	8,63	8,41	8,41	8,41	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	0,00	0,00	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	0	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/100ml	0	0	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/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

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. 746/12.01.2024