

MONITORIZARE DE CONTROL 2022

Rezultate analize fizico-chimice /microbiologice apa potabila Decembrie 2022

Parametri determinati	Limite admise cf. Legii nr. 458/2002 republicata	U.M.	Valori determinate											Metoda de analiza
			Punct de prelevare											
			06.12'22	07.12'22	08.12'22	09.12'22	13.12'22	15.12'22	19.12'22	20.12'22	21.12'22	22.12'22	28.12'22	
			Piata Noua	Liceul Ion Creanga	Cartier E3 (spalatorie auto)	Rezervor Cota 70	Liceul Nicolae Comanescu	Rezervor Cota 110	Piata Civica	Piata Vest	Catedrala Sf. Nicolae	Cartierul Nou	Uzina de apa	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,63	7,70	7,65	7,60	7,59	7,58	7,64	7,45	7,70	7,56	7,47	SR ISO 10523/2012
Conductivitate	$\leq 2500$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	420	427	426	423	401	384	377	378	386	380	391	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	$\leq 5$	grade NTU	0,37	0,50	0,34	0,26	0,30	0,34	0,26	0,33	0,22	0,26	0,33	SR EN ISO 7027/2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,30	0,23	0,17	0,36	0,37	0,28	0,10	0,44	0,10	0,22	0,52	STAS 6364-78
Oxidabilitate	$\leq 5$	mg O <sub>2</sub> /l	0,73	0,46	0,60	0,72	0,73	0,79	0,86	0,74	0,86	0,66	0,99	SE EN ISO 8467/2001
Aluminiu	$\leq 200$	$\mu\text{g}/\text{l}$	82,36	65,12	61,17	58,99	50,70	53,92	32,26	34,50	44,00	41,98	34,65	SR ISO10566/2001
Duritate	$\geq 5$	$^{\circ}\text{dH}$	10,65	10,77	10,77	12,22	11,22	10,65	11,22	11,22	10,26	10,32	10,32	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	0,01	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	$\leq 50$	mg/l	5,97	5,75	5,97	5,75	5,75	5,75	5,75	5,31	5,53	5,31	5,97	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	SR EN 26777:2002 C91:2006
Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Enterococi	0	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	0	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. 649/09.12.2021