

MONITORIZARE DE CONTROL 2024

Rezultate analize fizico-chimice /microbiologice apa potabila OCTOMBRIE 2024

Parametri determinati	Limite admise cf. Legii nr. 458/2002 republicata	U.M.	Valori determinate										Metoda de analiza
			Punct de prelevare										
			07.10.2024		07.10.2024		07.10.2024		07.10.2024		07.10.2024		
			ISACCEA		REVARSAREA		MACIN		CARCALIU		GRINDU		
		Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea		
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,68	7,30	7,52	7,51	7,03	7,02	7,40	7,32	7,89	7,92	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	$\leq 2500$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	379	622	727	729	448	448	571	572	401	405	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	$\leq 5$	grade NTU	1,18	2,53	0,28	0,29	0,34	0,31	0,42	0,52	3,2	4,9	SR EN ISO 7027/2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,04	0,07	0,03	0,03	0,22	0,19	0,04	0,04	0,43	0,43	STAS 6364-78
Oxidabilitate	$\leq 5$	mg O <sub>2</sub> /l	0,78	0,26	0,19	0,13	0,19	0,13	0,13	0,19	1,11	1,11	SE EN ISO 8467/2001
Aluminiu	$\leq 200$	$\mu\text{g}/\text{l}$	136,53	66,48	-	-	-	-	-	-	138,32	161,04	SR ISO10566/2001
Duritate	$\geq 5$	$^{\circ}\text{dH}$	9,64	14,81	19,41	19,41	11,22	11,22	14,58	14,69	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	0,02	0,02	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	$\leq 50$	mg/l	5,75	30,98	12,17	12,17	21,02	21,02	16,60	16,60	5,53	5,75	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,02	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002 C91:2006
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Enterococi	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 14189/2017
Valori determinate													

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

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

		Limite	Punct de prelevare										Metoda de
			Valori determinate										
			22.10.2024		22.10.2024		15.10.2024		15.10.2024		15.10.2024		
			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	8,03	8,04	7,65	7,60	7,93	7,95	7,87	7,88	7,73	7,74	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	$\leq 2500$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	378	376	388	391	358	362	346	349	348	347	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	$\leq 5$	grade NTU	5,35	4,79	0,56	0,53	1,56	1,98	0,30	0,35	0,67	0,76	SR EN ISO 7027/2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,08	0,04	0,12	0,06	0,45	0,49	0,28	0,40	0,20	0,09	STAS 6364-78
Oxidabilitate	$\leq 5$	mg O <sub>2</sub> /l	2,11	2,38	1,78	2,11	1,30	1,17	1,56	1,56	1,63	1,63	SE EN ISO 8467/2001
Aluminiu	$\leq 200$	$\mu\text{g}/\text{l}$	99,98	96,44	66,22	56,65	67,38	68,58	45,73	45,53	50,72	50,22	SR ISO10566/2001
Duritate	$\geq 5$	$^{\circ}\text{dH}$	9,53	9,64	9,87	9,98	8,97	8,97	8,97	8,86	8,86	8,97	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	$\leq 50$	mg/l	6,19	6,19	3,98	3,76	6,64	6,41	7,74	7,74	7,08	7,52	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002 C91:2006
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Enterococi	0	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	-	-	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. 746/12.01.2024

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

			Punct de prelevare								
			15.10.2024		16.10.2024		17.10.2024		01.10.2024		
			SULINA		CHILIA VECHIE		MAHMUDIA		BABADAG		
			Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	Rezervor	Retea	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,26	7,36	7,50	7,51	7,97	7,98	7,70	7,51	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	$\leq 2500$	$\mu\text{S/cm}$	342	341	338	340	354	355	885	884	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	$\leq 5$	grade NTU	0,29	0,29	0,41	1,07	5,05	4,87	0,62	0,40	SR EN ISO 7027/2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,28	0,20	0,35	0,14	0,32	0,13	0,28	0,13	STAS 6364-78
Oxidabilitate	$\leq 5$	mg O <sub>2</sub> /l	0,78	0,71	1,97	1,84	2,08	2,01	0,06	0,19	SE EN ISO 8467/2001
Aluminiu	$\leq 200$	$\mu\text{g/l}$	33,92	34,63	91,72	79,29	77,97	73,56	-	-	SR ISO 10566/2001
Duritate	$\geq 5$	$^{\circ}\text{dH}$	9,08	8,97	8,97	8,97	9,14	9,08	20,75	20,98	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	$\leq 50$	mg/l	6,41	6,64	7,08	7,30	7,08	7,08	11,06	13,28	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	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	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml	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	SR EN ISO 7899-2/2002
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	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. 746/12.01.2024

Parametri determinati	Limite admise cf. Legii nr. 458/2002 republicata	U.M.	Valori determinate			Metoda de analiza
			Punct de prelevare			
			01.10.2024	01.10.2024	01.10.2024	
			HORIA	CLOSCA	FLORESTI	
			Retea	Retea	Retea	
pH	$\geq 6,5 \leq 9,5$	unit de pH	7,45	7,12	7,26	SR EN ISO 10523/2012
Conductivitate	$\leq 2500$	$\mu\text{S/cm}$	976	1011	1012	SR EN 27888 ISO 7888/1997
Turbiditate	$\leq 5$	grade NTU	0,35	0,58	0,84	SR EN ISO 7027/2016
Clor rezidual liber	$\geq 0,1 \leq 0,5$	mg/l	0,03	0,04	0,04	STAS 6364-78
Oxidabilitate	$\leq 5$	mg O <sub>2</sub> /l	0,32	0,25	0,06	SE EN ISO 8467/2001
Aluminiu	$\leq 200$	$\mu\text{g/l}$	-	-	-	SR ISO10566/2001
Duritate	$\geq 5$	$^{\circ}\text{dH}$	24,23	26,14	21,99	SR ISO 6059:2008
Amoniu	$\leq 0,5$	mg/l	0,00	0,00	0,00	SR ISO 7150-1/2001
Nitrati	$\leq 50$	mg/l	29,88	16,60	70,83	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	$\leq 0,1$	mg/l	0,00	0,00	0,00	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002 C91:2006
Escherichia coli	0	UFC/100ml	-	-	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml	-	-	0	SR EN ISO 9308-1/2015:AC 2017
Enterococi	0	UFC/100ml	-	-	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Clostridium perfringens	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. 746/12.01.2024