

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[ % ]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
01.08.2024/10 <sup>30</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Consumator Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	36,327	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1171 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,65	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	209,187	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,30	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	19,30	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,48 (20,0 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,29	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007-Anexa C
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012-Metoda A
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	9	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	3	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[ % ]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
01.08.2024/11 <sup>15</sup>	Zona Judeteana-ZAP Rm. Sarat Consumator Rm. Sarat	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	17,129	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1348 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	<0,50 (LM)	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	195,850	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,44	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	23,23	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,49 (20,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,65	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007-Anexa C
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012-Metoda A
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	15	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	6	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[ % ]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
06.08.2024/09 <sup>15</sup>	Zona Judeteana-ZAP Merein Consumator Merein	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	9,980	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1020 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,71	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	95,950	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,48	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	21,09	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,42 (20,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,88	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007-Anexa C
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012-Metoda A
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	48	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	23	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[ % ]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
06.08.2024/09 <sup>55</sup>	Zona Judeteana-ZAP Zoresti Consumator Zoresti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,190	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	997 (20,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	1,29	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	156,977	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,20	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,71	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,66 (20,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,70	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007-Anexa C
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012-Metoda A
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002		