

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
05.09.2024/07 ⁵⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare Sursa Zahar	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	12,614	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1231 (20,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	223,354	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,42	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,22	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,00 (19,9 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,26	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	5	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	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
05.09.2024/09 ⁰⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare Sursa Sud	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,943	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	838 (20,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	136,140	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	11,33	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,00 (20,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,92	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	2	-	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		

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
05.09.2024/08 ⁴⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	12,563	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1109 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	216,263	±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	17,22	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,77 (20,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,30	-	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	2	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	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
05.09.2024/08 ¹⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare Sursa Est	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	5,595	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1125 (20,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	239,662	±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	14,16	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,03 (20,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,40	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	3	-	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		

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
10.09.2024/09 ³⁵	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. Livada Mica	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	7,175	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	572 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	20,208	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,35	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,73	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,71 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,34	-	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	3	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	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
10.09.2024/10 ⁵⁵	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. statie Plevna 1	Nitriti	mg/l	0,006	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,572	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	771 (20,8 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	15,599	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,10	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,05	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,66 (20,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,30	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	4	-	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
10.09.2024/11 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Topliceni Rez. statie tratare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,999	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	840 (20,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	15,599	±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	17,06	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,71 (20,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,40	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	0,045	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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

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
10.09.2024/09 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Valea Ratei Rez. statie V. Ratei	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,859	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1852 (20,8 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,77	±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	41,835	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,39	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	7,29	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,93 (20,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,40	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	5	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	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
12.09.2024/08 ⁵⁰	Zona Metropolitana-ZAP Vernesti Rez. Vernesti	Nitriti	mg/l	0,006	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,915	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	863 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	154,221	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,33	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	12,79	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,78 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,42	-	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	2	-	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		

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
17.09.2024/08 ⁴⁰	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. Prag	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	9,030	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1017 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,23	±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	95,245	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,24	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	20,53	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,47 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,10	-	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		

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
17.09.2024/08 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Zoresti Rez. Zoresti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,821	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	μS/cm	994 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,97	±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	157,683	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,02	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,64 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,50	-	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	0	-	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		

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
17.09.2024/09 ²⁵	Zona Metropolitana-ZAP Lipia Rez. Lipia	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	9,589	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	928 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,03	±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	138,634	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,39	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	12,90	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,74 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,22	-	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		

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
17.09.2024/10 ⁴⁰	Zona Judeteana-ZAP Pogoanele Rez. statie tratare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,508	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1204 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,90	±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	249,752	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	19,86	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,61 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,48	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	0,016	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	3	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	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
18.09.2024/10 ⁴⁵	Zona Judeteana-ZAP Calvini Rez. Cocosari	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	3,607	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1092 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	141,103	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,18	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	22,66	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,40 (19,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,31	-	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	14	-	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
19.09.2024/09 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Cislau Rez. Cislau	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	36,683	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1626 (20,9 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	208,127	±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	30,86	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,08 (20,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,27	-	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	8	-	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
19.09.2024/08 ⁴⁰	Zona Judeteana-ZAP Magura Rez. Magura	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,363	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1450 (20,8 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	246,225	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,34	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	23,34	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,44 (20,9 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,90	-	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	2	-	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		

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
23.09.2024/13 ³⁰	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	19,948	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1424 (19,9 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,47	±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	208,127	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		uritate totala	°G	22,66	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,64 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,34	-	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	8	-	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
24.09.2024/11 ⁰⁵	Zona Metropolitana- ZAP Lipia Consumator Lipia	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	9,480	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	931 (20,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,53	±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	137,928	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,32	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,38	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,73 (19,8 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,20	-	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	4	-	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
24.09.2024/12 ⁰⁰	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	24,821	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1236 (20,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,80	±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	218,710	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,34	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	20,03	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,61 (20,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,49	-	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	5	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	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
24.09.2024/12 ³⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Consumator Sursa Zahar	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,500	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	15,498	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1223 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	205,305	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10 %	≥0,10; ≤0,50 in retea	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,93	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,91 (20,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,17	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,060 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	<0,015 (LQ)	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		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	2	-	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

