

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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
04.01.2024/07 <sup>55</sup>	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	11,788	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1169 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,46	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,95 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,39	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
04.01.2024/08 <sup>35</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	21,166	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1089 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,63 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,41	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
04.01.2024/09 <sup>00</sup>	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	1,249	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	899 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,34	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,04 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,70	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
04.01.2024/08 <sup>15</sup>	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	5,684	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1092 (19,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	233,281	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,32	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,05 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,20	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
09.01.2024/09 <sup>50</sup>	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. Nenciulesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	20,442	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	740 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,40 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,87	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
09.01.2024/10 <sup>20</sup>	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. Valea Botei	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	15,810	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	896 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,34 (19,6 °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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/10 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pini/Batran	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,565	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1057 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	0,044	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,20	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,77 (20,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,96	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/10 <sup>55</sup>	Zona Judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pietroasa de Sus	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,335	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	929 (20,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,78 (20,6 °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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/10 <sup>05</sup>	Zona Judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pietroasa Mica	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,111	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1054 (20,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,52	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,82 (20,6 °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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/08 <sup>15</sup>	Zona Judeteana-ZAP Sahateni Rez. Sahateni	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	5,125	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	981 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,87 (19,4 °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
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/09 <sup>15</sup>	Zona Judeteana-ZAP Naeni Rez. Naeni	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	19,923	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	536 (20,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,79 (20,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,95	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/09 <sup>35</sup>	Zona Judeteana-ZAP Naeni Rez. Varf	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	6,891	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	479 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,52	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,08 (20,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,30	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/09 <sup>45</sup>	Zona Judeteana-ZAP Cozieni Rez. statie tratare Cozieni	Nitriti	mg/l	0,009	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,723	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1576 (20,9 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	0,180	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,10	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,68 (20,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,70	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
15.01.2024/10 <sup>05</sup>	Zona Judeteana-ZAP Cozieni Rez. statie tratare Tulburea	Nitriti	mg/l	0,012	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,497	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1582 (20,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	0,178	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,10	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,70 (20,4 °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
		Fier	mg/l	0,125	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	0,026	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
16.01.2024/08 <sup>35</sup>	Zona Judeteana-ZAP Pogoanele Rez. statie tratare Pogoanele	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,256	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1176 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	0,058	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	208,832	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,44	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,70 (19,4 °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
		Fier	mg/l	0,063	±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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
16.01.2024/12 <sup>30</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Costesti Rez. Costesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,247	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	873 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,07 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,51	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
17.01.2024/10 <sup>10</sup>	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	6,538	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	939 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,49 (19,2 °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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
17.01.2024/09 <sup>35</sup>	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	2,086	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	979 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,30	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,62 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,62	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
17.01.2024/11 <sup>00</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Vernesti Rez. Vernesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,090	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	860 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,75 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	3,10	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
17.01.2024/08 <sup>20</sup>	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	8,264	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	920 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,78 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,98	-	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
		Culoare*	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
17.01.2024/13 <sup>45</sup>	Zona Judeteana-ZAP Sapoca Rez. statie tratare Sapoca	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	5,626	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1231 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	223,648	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,80 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,66	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/10 <sup>25</sup>	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. Grebanu 2	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	18,338	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	708 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,10	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,40 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,53	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	17	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	9	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/11 <sup>15</sup>	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. statie tratare Plevna 1	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,213	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	760 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,52	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,63 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	3,30	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	0,064	±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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	6	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/11 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. statie tratare Plevna 2	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,340	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	664 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,52	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,75 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,50	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,06 (LQ)	±20 %	0,200	SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan	mg/l	0,025	±20 %	0,050	SR 8662-2:1996
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/09 <sup>20</sup>	Zona Judeteana-ZAP Murgesti Rez. statie tratare Batogu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	<0,100 (LQ)	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1324 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,01 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,00	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	0,104	±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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/08 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP Murgesti Rez. statie tratare Murgesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,758	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1675 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,24 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,30	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	<0,06 (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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
18.01.2024/09 <sup>00</sup>	Zona Judeteana-ZAP Murgesti Rez. statie tratare V. Ratei	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	5,995	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1885 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,44	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	8,00 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,70	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier	mg/l	0,076	±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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
23.01.2024/12 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP V. Ramnicului 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	2,436	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	727 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,51	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,59 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,71	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
23.01.2024/08 <sup>20</sup>	Zona Judeteana-ZAP Rm. Sarat Rez. Oreavu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	15,202	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1904 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,51	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		pH	unit. pH	7,26 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,30	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
30.01.2024/08 <sup>00</sup>	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	10,668	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1129 (19,0 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,64	±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	166,984	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,61	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,99 (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)	mg/l	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
30.01.2024/08 <sup>45</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	14,916	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1108 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	1,22	±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	175,847	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,44	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,06	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,62 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,91	-	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
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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
30.01.2024/10 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP Rm. Sarat Rez. Voetin	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	20,031	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	μS/cm	1583 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,51	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	0,071	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	226,190	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,52	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	21,99	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,24 (19,6 °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
		Miros	-	acceptabil	-	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012
		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		