

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
02.10.2023/09 ⁰⁰	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	0,482	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1389 (19,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,41	±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	238,953	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	25,13	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,40 (20,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,60	-	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	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
02.10.2023/11 ⁴⁵	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	18,857	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	748 (20,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,96	±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	24,817	±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
		Duritate totala	°G	23,90	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,54 (19,4 °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
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	7	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	5	-	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
02.10.2023/08 ¹⁰	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	32,053	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	962 (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	78,706	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	22,33	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,93 (20,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,00	-	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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
03.10.2023/09 ⁵⁰	Zona Judeteana-ZAP Calvini Rez. Huma 2	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	10,776	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	520 (19,7 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,96	±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	9,572	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,48	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,77	±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	2,30	-	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	26	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	12	-	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
03.10.2023/14 ¹⁵	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	2,929	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	855 (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	15,599	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,34	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,28	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,07 (20,5 °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)	mg/l	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	mg/l	0,035	± 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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
04.10.2023/10 ²⁰	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	4,802	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1012 (20,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	49,634	±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	23,23	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,54 (20,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,58	-	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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
09.10.2023/11 ⁵⁰	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. V. Botei	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	15,428	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	915 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,28	±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	49,280	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	23,34	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,33 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,58	-	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
09.10.2023/12 ³⁰	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	9,047	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	946 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,60	±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	0,49	±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	7,84 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,10	-	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	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
10.10.2023/09 ⁰⁰	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	15,209	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1314 (19,0 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	216,263	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,95	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,03 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,83	-	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	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
10.10.2023/09 ⁴⁰	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	22,143	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1135 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±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	202,082	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,46	±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	0,82	-	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
10.10.2023/10 ⁰⁵	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	6,627	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	915 (19,3 °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	142,167	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,24	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,93 (19,6 °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
		Fier (mg/l)	mg/l	<0,060 (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
10.10.2023/09 ²⁰	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	7,354	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1077 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,70	±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	225,481	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,39	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,36	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,97 (19,4 °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)	mg/l	<0,060 (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	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
10.10.2023/11 ⁰⁰	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	0,393	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	696 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,15	±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	11,168	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,26	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,32	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,76 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,81	-	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	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
16.10.2023/14 ⁴⁵	Zona Judeteana-ZAP Sapoca 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	6,342	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1294 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±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	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,48	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,61 (19,6 °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
		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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
17.10.2023/09 ⁴⁰	Zona Judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pietroasa de Sus	Nitriti	mg/l	0,007	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	4,507	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	810 (19,1 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,89	±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	57,852	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,28	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,48	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,77 (19,0 °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
		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	43	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	28	-	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
17.10.2023/14 ²⁰	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	12,938	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1265 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,70	±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	201,777	±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	17,67	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,91 (19,2 °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
		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	7	-	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
17.10.2023/15 ²⁵	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	17,050	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1138 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	225,059	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,48	±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	7,64 (19,4 °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
		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
17.10.2023/15 ⁴⁵	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	4,864	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	908 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,57	±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	140,397	±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
		Duritate totala	°G	12,51	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,93 (19,6 °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
		Fier (mg/l)	mg/l	<0,060 (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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
19.10.2023/09 ⁴⁰	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	6,999	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	601 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,83	±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	13,758	±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	18,23	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,84 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,58	-	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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
23.10.2023/09 ⁰⁰	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	1,871	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	μS/cm	895 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	160,957	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,34	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,75	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,68 (19,9 °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
		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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
24.10.2023/08 ³⁰	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	0,254	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1194 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	230,445	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,28	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	19,07	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,63 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,57	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,073	± 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	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
24.10.2023/12 ³⁵	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	14,489	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1246 (19,5 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /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	207,046	±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
		Duritate totala	°G	17,34	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,86 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,46	-	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	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. 7/18.01.2023	METODA DE INCERCARE
24.10.2023/13 ⁵⁰	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	16,648	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1096 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±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	191,446	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,50	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,67 (19,6 °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	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
24.10.2023/15 ¹⁵	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	8,752	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	904 (19,6 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±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	133,303	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,30	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,80 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,78	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	<0,060 (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	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
25.10.2023/10 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Patarlagele Rez. Maruntisu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	10,534	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	557 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,28	±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	11,700	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,66	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,62 (19,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,36	-	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	7	-	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
26.10.2023/10 ¹⁰	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	7,446	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	733 (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	14,181	±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	19,86	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,56 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,81	-	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		

