

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
01.11.2023/11 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Patarlagele Rez. statie tratare Zagastru	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,117	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	418 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,34	±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	52,825	±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	8,89	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,84 (19,9 °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
		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	18	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	8	-	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
02.11.2023/08 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	0,308	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1162 (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	229,735	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,45	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,00	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,71 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,23	-	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	1	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
06.11.2023/11 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Cozieni Rez. statie tratare Talburea	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	3,654	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1633 (20,3 °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	174,615	±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	20,99	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,53 (19,8 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,42	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		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	14	-	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
06.11.2023/09 ⁴⁵	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	21,638	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1435 (19,4 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,92	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	218,710	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	22,16	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,33 (19,0 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,56	-	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
06.11.2023/13 ³⁰	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	12,550	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1244 (19,4 °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	214,477	±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	17,11	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,91 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,15	-	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
06.11.2023/14 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	19,202	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1072 (19,3 °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	188,372	±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	17,38	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,65 (19,5 °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
06.11.2023/14 ⁵⁰	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	16,750	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	898 (19,5 °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	126,287	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,42	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,16	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,02 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,40	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	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	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
06.11.2023/14 ⁰⁵	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	5,797	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1081 (19,6 °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	225,059	±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
		Duritate totala	°G	14,44	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,01 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,54	-	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
07.11.2023/11 ⁴⁵	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	8,126	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	970 (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	84,662	±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	20,49	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,55 (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
		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. 7/2023	METODA DE INCERCARE
08.11.2023/09 ²⁵	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. Livada Mare	Nitriti	mg/l	0,010	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	43,756	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	712 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	17,638	±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	21,44	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,85 (19,2 °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	16	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	7	-	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
09.11.2023/09 ³⁵	Zona Judeteana-ZAP Padina 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	0,101	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1330 (19,2 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,84	±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	114,293	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,46	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	24,88	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,63 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,59	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,144	± 20%	0,200	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	mg/l	0,048	± 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
13.11.2023/12 ⁴⁰	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	12,613	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1238 (19,6 °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	211,300	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,45	±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 (19,6 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,50	-	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
		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	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
13.11.2023/13 ⁴⁵	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	15,242	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1052 (19,7 °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	186,483	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,41	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,39	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,69 (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
		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	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
13.11.2023/14 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	6,145	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	886 (19,8 °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	135,076	±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	17,17	±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	0,92	-	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	1	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%]	VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023	METODA DE INCERCARE
14.11.2023/10 ³⁵	Zona Judeteana-ZAP Calvini Rez. Iorgulesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	11,605	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1238 (19,3 °C)	±5 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,47	±10 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	103,523	±10 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,30	±10 %	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	28,27	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,13 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,18	-	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
27.11.2023/13 ⁵⁰	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	14,218	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1225 (19,4 °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	210,591	±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	17,00	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,09 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,15	-	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	4	-	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
27.11.2023/13 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	21,654	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1063 (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	175,847	±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	17,73	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,66 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50; ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,35	-	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
27.11.2023/14 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	2,467	±10 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	874 (19,4 °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	141,458	±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	12,40	±6 %	≥ 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,02 (19,3 °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	<0,060 (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	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		