

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
02.05.2023/09 ⁰⁰	Zona Judeteana-ZAP Viperesti Rez. Viperesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	3,428	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	971 (19,6 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	16,663	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,39	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	11,67	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,69 (19,9 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,00	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
08.05.2023/08 ⁵⁰	Zona Judeteana-ZAP Cislau Rez. Cislau	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	39,148	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1655 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,29	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	239,875	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,46	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	31,32	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,43 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,25	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
08.05.2023/12 ⁵⁰	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. V. Botei	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	15,985	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	μS/cm	884 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,64	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	49,739	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,42	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	23,10	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,34 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,86	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
08.05.2023/09 ⁰⁵	Zona Judeteana-ZAP Naeni Rez. Naeni	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	12,903	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	596 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,71	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	21,165	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,10	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,27	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,11 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,20	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
09.05.2023/12 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Beceni Rez. iesire statie tratate Jgheab	Nitriti	mg/l	0,005	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,491	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	719 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	3,52	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	79,370	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,11	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,15 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,70	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,060	± 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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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
<i>Clostridium perfringens</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 14189 / 2017		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
09.05.2023/09 ⁴⁵	Zona Judeteana-ZAP Grebanu Rez. Livada Mica	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	6,419	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	604 (19,3 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,70	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	0,060	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	9,877	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,26	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	19,61	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,69 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,53	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
09.05.2023/12 ⁵⁵	Zona Judeteana-ZAP Topliceni Rez. iesire statie tratare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,493	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	852 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	14,463	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,27	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,61 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,86	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,065	± 20%	0,200	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	mg/l	0,04	± 20%	0,050	SR 8662-2:1996
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/08 ⁴⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Zahar	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	13,814	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1212 (19,1 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	194,017	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,94	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,97 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,31	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	3	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/09 ⁴⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	20,754	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1088 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	184,139	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	17,61	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,63 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,51	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	5	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/10 ¹⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	3,830	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	909 (19,3 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	147,453	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,40	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,11	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,00 (19,1 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,50	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/09 ¹⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Est	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	5,600	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1109 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	234,936	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,94	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,03 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,13	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/10 ⁰⁵	Zona Judeteana-ZAP Rm. Sarat Rez. Voetin	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	17,870	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	μS/cm	1209 (19,3 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,64	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	146,394	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	22,88	±6,00 %	min 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	0,57	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
10.05.2023/08 ⁵⁰	Zona Judeteana-ZAP V. Ramnicului Rez. iesire statie tratate	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,940	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	782 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	22,577	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,50	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	19,05	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,57 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,65	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	3	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
11.05.2023/10 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Patarlagele Rez. Maruntisu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	6,207	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	496 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,29	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	8,466	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,46	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,55	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,53 (19,5 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,32	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	nici o modificare anormala	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% [%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
15.05.2023/11 ²⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Zahar	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	12,234	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1167 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	187,901	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,36	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,87 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,21	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
15.05.2023/13 ⁴⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	20,686	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1097 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	190,028	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,25	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,55 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,61	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
15.05.2023/14 ²⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	4,828	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	880 (19,4 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,64	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	138,267	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	13,01	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,03 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,68	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
15.05.2023/12 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Sapoca Rez. iesire statie tratare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	4,231	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1235 (19,3 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,96	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	249,589	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,38	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,35	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,65 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,66	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
15.05.2023/13 ⁰⁰	Zona Judeteana-ZAP Nehoiu Rez. iesire statie tratate Siriu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,881	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	300 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,64	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	16,308	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,41	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	7,65	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,94 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,91	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,060	± 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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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		
<i>Clostridium perfringens</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 14189 / 2017		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	U.M	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
17.05.2023/10 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP V. Ratei Rez. iesire statie tratare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,938	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1953 (19,6 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,77	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	46,443	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,20	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	7,65	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,00 (19,6 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,83	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,068	± 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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
18.05.2023/09 ³⁵	Zona Judeteana-ZAP Patarlagele Rez. Poieni izvoare	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	8,568	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	488 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	5,673	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,51	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,69	±6,00 %	min 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	0,94	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	4	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
18.05.2023/11 ⁰⁰	Zona Judeteana-ZAP Calvini Rez. Valea Seaca	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	7,835	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	567 (19,3 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	<0,50 (LM)	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	10,636	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,47	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,59	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,58 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,40	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	3	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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% [%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
22.05.2023/07 ⁵⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Zahar	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	12,529	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1154 (19,8 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	193,573	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,47	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	16,16	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,78 (19,9 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,10	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	2	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
22.05.2023/09 ⁰⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	18,566	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1109 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,58	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	189,319	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,39	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	18,63	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,75 (19,7 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,71	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	5	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	1	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
22.05.2023/09 ¹⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	17,911	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	976 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,51	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	138,267	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,36	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,98 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,10	±15,00 %	≤ 5,00	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 consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
24.05.2023/12 ³⁵	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. Prag	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	7,922	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1016 (20,6 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,83	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	109,195	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,49	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	21,15	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,56 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,10	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	0	-	nici o modificare anormala	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%[%]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
25.05.2023/11 ⁵⁵	Zona Judeteana-ZAP Chiojdu Rez. iesire statie tratare	Nitriti	mg/l	0,008	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,334	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	349 (20,7 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	0,70	±10,00 %	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu	mg/l	<0,036 (LQ)	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	<5,000 (LM)	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,36	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	9,71	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,10 (20,6 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	4,50	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,189	± 20%	0,200	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Miros	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	-	acceptabil	-	acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	23	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	9	-	nici o modificare anormala	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		
<i>Clostridium perfringens</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 14189 / 2017		