

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
03.04.2023/08 ²⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Zahar	Nitriti (mg/l)	mg/l	<0,005 (LQ)	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	14,106	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	1170 (19,2 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,57	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	194,282	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,47	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	16,33	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	7,94 (19,2 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,26	± 15%	≤ 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
03.04.2023/09 ⁰⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti (mg/l)	mg/l	<0,005 (LQ)	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	17,354	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	1126 (19,3 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,70	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	192,864	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,38	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	17,72	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	7,57 (19,2 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,75	± 15%	≤ 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
03.04.2023/10 ¹⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti (mg/l)	mg/l	<0,005 (LQ)	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	7,959	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	852 (19,3 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,64	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	124,440	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,34	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	13,33	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	7,96 (19,1 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,80	± 15%	≤ 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
03.04.2023/08 ⁴⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Est	Nitriti (mg/l)	mg/l	<0,005 (LQ)	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	6,372	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	1150 (19,5 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,51	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	241,080	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,39	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	14,94	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	8,01 (19,3 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,74	± 15%	≤ 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
04.04.2023/12 ¹⁵	Zona Judeteana-ZAP Merei Rez. Prag	Nitriti (mg/l)	mg/l	0,009	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	8,991	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	1007 (19,1 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,58	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	103,523	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,53	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	20,62	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	7,92 (19,2 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,84	± 15%	≤ 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
06.04.2023/09 ⁴⁵	Zona Judeteana-ZAP Rm. Sarat Rez. Voetin	Nitriti (mg/l)	mg/l	<0,005 (LQ)	± 10%	0,100	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	mg/l	13,771	± 10%	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	μS/cm	1480 (19,2 °C)	± 5%	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	mgO ₂ /l	0,70	± 10%	5,00	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	mg/l	<0,036 (LQ)	± 10%	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	mg/l	236,117	± 10%	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	mg/l	0,39	± 10%	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	°G	23,88	± 6%	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	unit. pH	7,32 (19,3 °C)	± 0,1	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	NTU	0,63	± 15%	≤ 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
10.04.2023/08 ⁰⁰	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	18,309	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1271 (19,3 °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	212,009	±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	17,90	±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	0,82	±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
10.04.2023/08 ⁵⁰	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	34,747	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1249 (19,3 °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	211,300	±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	20,36	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,51 (19,3 °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
10.04.2023/09 ¹⁵	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare 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	8,258	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	916 (19,5 °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	137,912	±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	13,46	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,96 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,54	±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
11.04.2023/08 ²⁰	Zona Judeteana-ZAP Batogu Rez. iesire statie tratate Batogu	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,138	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1336 (19,4 °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	21,272	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,54	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	2,75	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,03 (19,3 °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	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
19.04.2023/08 ⁵⁵	Zona Judeteana-ZAP Patarlagele Rez. iesire statie tratate Zagastru	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	1,944	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	536 (19,6 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,53	±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	70,197	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,30	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	9,54	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,47 (19,3 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	1,60	±15,00 %	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	mg/l	0,109	± 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
20.04.2023/10 ²⁰	Zona Judeteana-ZAP Calvini Rez. Cocosari	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	4,986	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1012 (19,5 °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	0,042	±10,00 %	0,500	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri	mg/l	110,436	±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	21,40	±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	0,38	±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
24.04.2023/08 ¹⁵	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	11,472	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1150 (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	198,537	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,48	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	15,48	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,93 (20,2 °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
		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
24.04.2023/09 ³⁰	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	31,964	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	1157 (19,3 °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	191,446	±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	19,07	±6,00 %	min 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	1,30	±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
24.04.2023/09 ⁴⁰	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare 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	10,255	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	843 (19,1 °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	124,440	±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	13,35	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,95 (19,4 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,60	±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	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
24.04.2023/11 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pietroasa de Sus	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	8,339	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	486 (20,4 °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	12,054	±10,00 %	250,000	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber	mg/l	0,48	±10,00 %	≥0,10 ≤0,50	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritate totala	°G	14,70	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,87 (20,4 °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	25	-	nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	nr. UFC/ml	8	-	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
25.04.2023/08 ⁰⁰	Zona Metropolitana-ZAP Vernesti Rez. Vernesti	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	2,794	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	987 (19,5 °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	204,209	±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	15,93	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	7,99 (19,9 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	0,55	±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
27.04.2023/12 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Beceni Rez. iesire statie tratate Jgheab	Nitriti	mg/l	<0,005 (LQ)	±10,00 %	0,100	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati	mg/l	0,519	±10,00 %	50,000	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate	µS/cm	602 (19,2 °C)	±5,00 %	2500	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitate/indice de permanganat	mgO ₂ /l	2,11	±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	56,016	±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	11,56	±6,00 %	min 5,00	SR ISO 6059:2008
		pH	unit. pH	8,06 (19,2 °C)	±0,10	≥6,50 ≤9,50	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate	NTU	2,30	±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
<i>Clostridium perfringens</i> (nr UFC/100 ml)	nr. UFC /100 ml	0	-	0	SR EN ISO 14189 / 2017		