

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
06.02.2023/09 <sup>25</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratare Sursa Zahar	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	12,572	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1165(19,3 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,51	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	196,41	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,49	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,11	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,83(19,3 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,31	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
06.02.2023/07 <sup>50</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	19,688	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1028(19,2 <sup>o</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>o</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,58	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	212,009	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,45	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	18,29	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,6(19,5 <sup>o</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,7	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
06.02.2023/09 <sup>40</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	7,952	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	861(19,4 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	<0,5 (LM)	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	134,367	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,34	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	12,68	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,93(19,5 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,88	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
06.02.2023/08 <sup>30</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Est	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	5,404	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1165(19,9°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,58	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	249,589	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,38	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,37	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,98(19,6°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,36	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
06.02.2023/10 <sup>35</sup>	Zona judeteana-ZAP Pogoanele Rez. iesire statie tratare	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,511	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1141(19,4 <sup>o</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>o</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,7	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	234,699	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	20,14	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,52(19,6 <sup>o</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,39	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
07.02.2023/08 <sup>30</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Vernesti Rezervor Vernesti	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	2,293	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	825(19,4 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,64	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	146,066	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,28	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	13,07	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,83(19,4 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,42	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
08.02.2023/10 <sup>40</sup>	Zona judeteana-ZAP Patarlagele Rezervor Maruntisu	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	9,044	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	523(19,3 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,83	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	13,118	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,43	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,62	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,61(19,2 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,99	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
13.02.2023/12 <sup>55</sup>	Zona judeteana-ZAP Grebanu Rez. Livada Mica	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	5,19	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	595(20,0°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,9	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	11,641	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,45	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	19,33	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,75(20,0°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,95	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		



DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
13.02.2023/11 <sup>15</sup>	Zona judeteana-ZAP Cislau Rez. Cislau	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	25,307	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1559(20,0°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,64	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	230,703	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	30,21	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,33(19,7°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	2,1	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
14.02.2023/12 <sup>30</sup>	Zona Judeteana-ZAP Chiojdu Rez. iesire statie tratate	Nitriti (mg/l)	0,01	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,518	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	406(19,5°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	1,73	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	<5 (LM)	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	10	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,2(19,1°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	4,5	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	18	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	6	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
<i>Clostridium perfringens</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 14189 / 2017		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
14.02.2023/10 <sup>40</sup>	Zona judeteana-ZAP Calvini Rez. Cocosari	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	4,35	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	999(19,7°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,83	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	101,771	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	21,86	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,41(19,6°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,18	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
16.02.2023/07 <sup>50</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Zahar	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	13,736	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1222(19,7°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	<0,5 (LM)	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	209,173	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,43	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,61	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,88(20,2°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,66	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
16.02.2023/09 <sup>20</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie tratate Sursa Sud	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	4,585	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	849(19,8 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,57	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	136,849	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,29	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	12,5	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,03(19,6 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,61	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
20.02.2023/09 <sup>35</sup>	Zona judeteana-ZAP Rm. Sarat Rez. Voetin	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	18,382	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1327(19,2 <sup>o</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>o</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	1,92	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	181,519	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	22,66	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,03(19,4 <sup>o</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,57	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
20.02.2023/13 <sup>00</sup>	Zona judeteana-ZAP Sapoca Rez. statie tratare	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	7,061	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1128(19,4 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,64	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	249,589	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,36	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,22	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,47(19,7 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,85	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	<0,06 (LQ)	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	<0,015 (LQ)	± 20%	0,050 mg/l	SR 8662-2:1996
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	4	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
21.02.2023/08 <sup>35</sup>	Zona Metropolitana-ZAP Buzau Rez. iesire statie Sursa Crang	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	27,425	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1163(19,1 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,77	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	212,009	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,47	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	18,61	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,48(19,2 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,4	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		



DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
21.02.2023/13 <sup>20</sup>	Zona judeteana-ZAP Merei Rezervor Valea Botei	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	11,069	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	875(19,3 <sup>0</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>0</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,89	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	47,153	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,49	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	24,33	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,43(19,4 <sup>0</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,62	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>0</sup> C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
22.02.2023/11 <sup>40</sup>	Zona judeteana-ZAP Calvini Rez. Iorgulesti	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	9,688	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	1143(20,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	0,58	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	97,85	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,39	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	25,1	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,43(20,5°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,61	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml)	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
		<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		

DATA SI ORA PRELEVARII	Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE	INDICATOR ANALIZAT	VALORI DETERMINATE	Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95% [ % ]	CMA CONF Legii apei potabile	METODA DE INCERCARE
27.02.2023/10 <sup>15</sup>	Zona judeteană-ZAP Naeni Rez. Naeni	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	21,866	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate ( μS/cm)	489(20,2 <sup>o</sup> C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 <sup>o</sup> C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /l )	1,08	± 10%	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001
		Amoniu (mg/l)	<0,036 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR ISO 7150-1:2001
		Cloruri (mg/l)	14,816	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,28	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,03	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,90(20,4 <sup>o</sup> C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,3	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Miros	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
		Culoare	Acceptabil	Neaplicabil	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
		Numar de colonii la 22 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	4	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 <sup>o</sup> C (nr. UFC/ml)	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
<i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017		
Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml)	0	-	numar 0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002		