

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
06.03.2023/08 ¹⁰	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)	12,309	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1186(19,4°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,64	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	204,209	± 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)	16,77	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,91(19,7°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
		Fier (mg/l)	0,062	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		Mangan (mg/l)	0,018	± 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
06.03.2023/08 ⁵⁰	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)	21,705	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1072(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,7	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	187,901	± 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)	17,84	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,62(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,8	± 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)	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
06.03.2023/09 ⁴⁰	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)	9,503	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	898(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,51	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	132,24	± 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)	13,63	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,98(19,3°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,97	± 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
06.03.2023/08 ³⁰	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)	7,074	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1147(19,4°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,7	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	245,335	± 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)	14,7	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,01(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,9	± 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)	1	-	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
13.03.2023/10 ⁵⁰	Zona judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Pietroasa 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)	7,24	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	720(19,4°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,85	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	55,129	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,5	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,43	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,54(19,3°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	3,4	± 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°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
13.03.2023/09 ⁴⁵	Zona judeteana-ZAP Sahateni Rez. Sahateni	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	6,103	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	953(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,51	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	85,442	± 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)	19,75	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,68(19,1°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
		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
14.03.2023/11 ⁰⁰	Zona judeteana-ZAP Calvini Rezervor Lazuschievici	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	16,866	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	552(19,8°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,58	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	10,281	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,5	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	16,61	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,47(20,5°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,1	± 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)	7	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	4	-	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
14.03.2023/11 ²⁰	Zona judeteana-ZAP Calvini Rezervor Huma 1	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	4,846	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	475(20,8°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,86	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	5,673	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,3	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,39	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,46(20,7°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,5	± 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)	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
15.03.2023/09 ⁵⁰	Zona judeteana-ZAP Grebanu Rez. Livada Mare	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	33,565	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	710(19,8°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,92	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	14,181	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,46	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	21,99	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,78(20,6°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,75	± 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)	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
20.03.2023/08 ²⁰	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)	10,298	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1159(19,2°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,64	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	199,661	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,5	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,83	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,82(19,3°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,32	± 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)	1	-	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
20.03.2023/08 ⁵⁰	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)	32,778	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1221(19,5°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,58	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	203,894	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,48	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	19,94	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,47(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,1	± 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
20.03.2023/09 ⁵⁰	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)	9,098	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	913(19,2°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,7	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	139,339	± 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)	13	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,95(19,2°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,86	± 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)	3	-	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
21.03.2023/11 ⁵⁵	Zona judeteana-ZAP Merei Rez. Nenciulesti	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	20,031	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	750(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	<0,5 (LM)	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	22,929	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,46	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	23,77	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,57(19,8°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,34	± 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
21.03.2023/13 ⁰⁵	Zona judeteana-ZAP Zoresti Rez. Zoresti	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	2,482	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	978(19,2°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,51	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	156,977	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,3	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,44	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,57(19,8°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,96	± 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)	1	-	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
21.03.2023/09 ⁴⁵	Zona judeteana-ZAP Pietroasele Rez. Dara	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,234	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	518(19,2°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,6	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	13,405	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,46	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,0	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,09(19,7°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,81	± 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
22.03.2023/12 ¹⁵	Zona judeteana-ZAP Topliceni 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)	0,334	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	857(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,83	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	14,11	± 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)	16,88	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,57(19,2°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,9	± 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)	1	-	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
23.03.2023/09 ³⁵	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)	19,354	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1385(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,51	± 10%	5,0 mgO ₂ /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)	175,673	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,48	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	22,55	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,32(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,46	± 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)	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		