

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
03.01.2023/08 ⁰⁰	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)	9,988	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1142(19,4 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,024	± 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)	192,864	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,397	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,391	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,84(19,3 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,22	± 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
03.01.2023/08 ⁴⁵	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)	14,407	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	992(19,7°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,088	± 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)	173,011	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,457	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	16,886	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,68(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
		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
03.01.2023/09 ⁴⁵	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)	9,392	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	867(19,8°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,024	± 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)	129,049	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,377	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,306	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,89(19,2°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
		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
03.01.2023/08 ²⁵	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)	5,289	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1082(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,152	± 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)	231,154	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,437	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,876	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,96(19,5°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,29	± 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
04.01.2023/11 ⁴⁰	Zona judeteana-ZAP Merei Rezervor Prag	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	6,709	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	973(19,2 ^o C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ^o C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,896	± 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)	90,051	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,377	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	21,823	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,41(19,4 ^o 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 ^o C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ^o 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
04.01.2023/09 ⁵⁰	Zona judeteana-ZAP Pietroasele Rezervor Pietroasa de Sus	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	6,812	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	508(19,3 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,024	± 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)	0,377	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	15,54	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,79(19,3 ⁰ 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	4	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
09.01.2023/09 ¹⁰	Zona judeteana-ZAP Naeni Rezervor Varf	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	3,91	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	532(20,1 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,344	± 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)	10,99	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,377	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	16,157	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,25(20,3 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,6	± 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	4	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
09.01.2023/12 ³⁰	Zona Judeteana-ZAP Beceni Rez. iesire statie tartare Jghiab	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	1,194	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	948(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	2,496	± 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)	144,648	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,238	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	12,342	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	8,2(19,4°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
		Fier (mg/l)	0,107	± 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)	9	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°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
		<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
10.01.2023/07 ⁵⁵	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)	14,381	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1148(19,5 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,152	± 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)	175,138	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,377	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	16,718	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,89(19,5 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,17	± 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
10.01.2023/09 ⁰⁰	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)	19,165	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1008(19,4 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,088	± 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)	182,938	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,457	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,167	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,58(19,6 ⁰ 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
10.01.2023/10 ¹⁵	Zona judeteana-ZAP Rm. Sarat Rezervor 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)	18,475	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1297(19,3 ^o C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ^o C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,349	± 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)	178,683	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,357	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	25,133	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,25(19,2 ^o C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,37	± 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 ^o C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ^o 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
10.01.2023/13 ⁰⁰	Zona judeteana-ZAP Sapoca 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)	6,022	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1103(19,5°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,092	± 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)	242,499	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,338	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	14,362	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,65(19,3°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	2,4	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	0,142	± 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
11.01.2023/13 ¹⁰	Zona Judeteana-ZAP Siriu Rez. iesire statie tratare Siriu	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	2,624	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	332(19,3°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,657	± 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)	16,663	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,397	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	11,557	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,99(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,6	± 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)	17	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	9	-	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
12.01.2023/10 ¹⁰	Zona judeteana-ZAP Grebanu Rez. iesire statie tratate Plevna F2	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,24	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	652(19,3 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,084	± 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)	9,218	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,457	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	19,018	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,66(19,4 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,94	± 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
16.01.2023/10 ⁵⁰	Zona judeteana-ZAP Magura Rez. Magura	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,444	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1366(19,5°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,344	± 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)	228,746	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,496	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	23,326	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,42(19,4°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,8	± 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)	1	-	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
16.01.2023/11 ⁴⁰	Zona judeteana-ZAP Cozieni Rez. iesire statie tratate Cozieni	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	1,686	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	1531(19,8°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)	131,476	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,268	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,661	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,77(19,5°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,8	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	0,081	± 20%	0,200 mg/l	SR 13315:1996 SR 13315:1996/C91:2008
		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)	104	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	67	-	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
18.01.2023/12 ⁰⁵	Zona judeteana-ZAP Grebanu Rez. iesire statie tratate Plevna F1	Nitriti (mg/l)	0,01	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	0,323	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	748(19,6°C)	± 5%	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	0,832	± 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)	16,39	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,437	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	16,662	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,64(19,3°C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	1,6	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	0,068	± 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)	7	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml)	3	-	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
19.01.2023/13 ⁴⁵	Zona Metropolitana- ZAP Lipia Rez. Lipia	Nitriti (mg/l)	<0,005 (LQ)	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	7,553	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	890(19,3 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,088	± 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)	133,614	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,496	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	17,495	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,62(19,4 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	0,45	± 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	0	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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
25.01.2023/10 ⁵⁰	Zona judeteana-ZAP Patarlagele Rez. iesire statie tratate Zagastru	Nitriti (mg/l)	0,01	± 10%	0,50 mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
		Azotati (mg/l)	2,405	± 10%	50 mg/l	SR ISO 7890-3:2000
		Conductivitate (μS/cm)	621(19,3 ⁰ C)	± 5%	2500 μS/cm la 20 ⁰ C	SR EN 27888:1997
		Oxidabilitatea/indice de permanganat (mgO ₂ /l)	1,594	± 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)	96,432	± 10%	250 mg/l	SR ISO 9297:2001
		Clor rezidual liber (mg/l)	0,482	± 10%	≥0,1 - ≤0,5 mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002
		Duritatea (grd.G)	11,949	± 6%	min. 5 grd.G	SR ISO 6059:2008
		pH (unit.pH)	7,12(19,2 ⁰ C)	± 0,1 unit pH	≥6,5 ; 9,5≤ unit.pH	SR EN ISO 10523:2012
		Turbiditate (NTU)	2,8	± 20%	≤ 5 NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Fier (mg/l)	0,08	± 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 ⁰ C (nr. UFC/ml)	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
		Numar de colonii la 37 ⁰ 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		