

| DATA SI ORA PRELEVARII | Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE | INDICATOR ANALIZAT | U.M | VALORI DETERMINATE | Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%] | VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023 | METODA DE INCERCARE |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|--------------------|---|--|---|
| 01.10.2024/10 ⁴⁵ | Zona Judeteana-ZAP Rm. sarat Consumator Sursa Voetin | Nitriti | mg/l | <0,005 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| | | Azotati | mg/l | 16,206 | ±10 % | 50,000 | SR ISO 7890-3:2000 |
| | | Conductivitate | µS/cm | 1486 (20,7 °C) | ±5 % | 2500 | SR EN 27888:1997 |
| | | Oxidabilitate/indice de permanganat | mgO ₂ /l | 0,61 | ±10 % | 5,00 | SR EN ISO 8467:2001 |
| | | Amoniu | mg/l | <0,036 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR ISO 7150-1:2001 |
| | | Cloruri | mg/l | 219,415 | ±10 % | 250,000 | SR ISO 9297:2001 |
| | | Clor rezidual liber | mg/l | 0,26 | ±10 % | ≥0,10; ≤0,50 in retea | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| | | Duritate totala | °G | 26,93 | ±6 % | ≥ 5,00 | SR ISO 6059:2008 |
| | | pH | unit. pH | 7,65 (20,6 °C) | ±0,10 | ≥6,50; ≤9,50 | SR EN ISO 10523:2012 |
| | | Turbiditate | NTU | 1,20 | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| | | Miros | - | acceptabil | - | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN 1622:2007-Anexa C |
| | | Culoare | - | acceptabil | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012-Metoda A |
| | | Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 3 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 1 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| <i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 | | |
| Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002 | | |

| DATA SI ORA PRELEVARII | Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE | INDICATOR ANALIZAT | U.M | VALORI DETERMINATE | Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%] | VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023 | METODA DE INCERCARE |
|--|---|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| 07.10.2024/13 ⁰⁵ | Zona Metropolitana-ZAP Buzau Consumator Sursa Zahar | Nitriti | mg/l | <0,005 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| | | Azotati | mg/l | 17,546 | ±10 % | 50,000 | SR ISO 7890-3:2000 |
| | | Conductivitate | µS/cm | 1215 (20,7 °C) | ±5 % | 2500 | SR EN 27888:1997 |
| | | Oxidabilitate/indice de permanganat | mgO ₂ /l | <0,50 (LM) | ±10 % | 5,00 | SR EN ISO 8467:2001 |
| | | Amoniu | mg/l | <0,036 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR ISO 7150-1:2001 |
| | | Cloruri | mg/l | 200,664 | ±10 % | 250,000 | SR ISO 9297:2001 |
| | | Clor rezidual liber | mg/l | 0,20 | ±10 % | ≥0,10; ≤0,50 in retea | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| | | Duritate totala | °G | 17,11 | ±6 % | ≥ 5,00 | SR ISO 6059:2008 |
| | | pH | unit. pH | 7,83 (20,7 °C) | ±0,10 | ≥6,50; ≤9,50 | SR EN ISO 10523:2012 |
| | | Turbiditate | NTU | 0,32 | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| | | Fier | mg/l | 0,097 | ±20 % | 0,200 | SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008 |
| | | Mangan | mg/l | <0,015 (LQ) | ±20 % | 0,050 | SR 8662-2:1996 |
| | | Miros | - | acceptabil | - | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN 1622:2007-Anexa C |
| | | Culoare | - | acceptabil | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012-Metoda A |
| | | Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 7 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 4 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| <i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 | | |
| Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002 | | |

| DATA SI ORA PRELEVARII | Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE | INDICATOR ANALIZAT | U.M | VALORI DETERMINATE | Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%] | VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023 | METODA DE INCERCARE |
|--|--|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| 07.10.2024/11 ¹⁰ | Zona Metropolitana-ZAP Buzau Consumator Costesti | Nitriti | mg/l | <0,005 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| | | Azotati | mg/l | 1,587 | ±10 % | 50,000 | SR ISO 7890-3:2000 |
| | | Conductivitate | µS/cm | 837 (20,7 °C) | ±5 % | 2500 | SR EN 27888:1997 |
| | | Oxidabilitate/indice de permanganat | mgO ₂ /l | 0,54 | ±10 % | 5,00 | SR EN ISO 8467:2001 |
| | | Amoniu | mg/l | <0,036 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR ISO 7150-1:2001 |
| | | Cloruri | mg/l | 133,658 | ±10 % | 250,000 | SR ISO 9297:2001 |
| | | Clor rezidual liber | mg/l | 0,24 | ±10 % | ≥0,10; ≤0,50 in retea | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| | | Duritate totala | °G | 11,44 | ±6 % | ≥ 5,00 | SR ISO 6059:2008 |
| | | pH | unit. pH | 8,08 (20,6 °C) | ±0,10 | ≥6,50; ≤9,50 | SR EN ISO 10523:2012 |
| | | Turbiditate | NTU | 1,00 | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| | | Miros | - | acceptabil | - | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN 1622:2007-Anexa C |
| | | Culoare | - | acceptabil | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012-Metoda A |
| | | Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 0 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 0 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| <i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 | | |
| Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002 | | |

| DATA SI ORA PRELEVARII | Sector/Centru-ZAP/ PUNCT DE PRELEVARE | INDICATOR ANALIZAT | U.M | VALORI DETERMINATE | Incertitudinea extinsa relativa k=2, P95%[%] | VAL. ADMISA conf. Ordonantei nr. 7/2023 | METODA DE INCERCARE |
|---|--|--|---------------------|--------------------|---|---|---|
| 14.10.2024/10 ⁴⁵ | Zona Judeteana-ZAP Beceni Consumator Sarulesti | Nitriti | mg/l | <0,005 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| | | Azotati | mg/l | 1,015 | ±10 % | 50,000 | SR ISO 7890-3:2000 |
| | | Conductivitate | µS/cm | 1081 (19,2 °C) | ±5 % | 2500 | SR EN 27888:1997 |
| | | Oxidabilitate/indice de permanganat | mgO ₂ /l | 1,00 | ±10 % | 5,00 | SR EN ISO 8467:2001 |
| | | Amoniu | mg/l | <0,036 (LQ) | ±10 % | 0,500 | SR ISO 7150-1:2001 |
| | | Cloruri | mg/l | 178,683 | ±10 % | 250,000 | SR ISO 9297:2001 |
| | | Clor rezidual liber | mg/l | 0,22 | ±10 % | ≥0,10; ≤0,50 in retea | SR EN ISO 7393-1:2002 |
| | | Duritate totala | °G | 11,78 | ±6 % | ≥ 5,00 | SR ISO 6059:2008 |
| | | pH | unit. pH | 8,15 (19,1 °C) | ±0,10 | ≥6,50; ≤9,50 | SR EN ISO 10523:2012 |
| | | Turbiditate | NTU | 1,30 | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7027-1:2016 |
| | | Fier | mg/l | 0,131 | ±20 % | 0,200 | SR 13315:1996; SR 13315:1996/C91:2008 |
| | | Mangan | mg/l | <0,015 (LQ) | ±20 % | 0,050 | SR 8662-2:1996 |
| | | Miros | - | acceptabil | - | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN 1622:2007-Anexa C |
| | | Culoare | - | acceptabil | - | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012-Metoda A |
| | | Numar de colonii la 22°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 2 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Numar de colonii la 37°C (nr. UFC/ml) | nr. UFC/ml | 2 | - | Fara modificari anormale | SR EN ISO 6222:2004 |
| | | Bacterii coliforme (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| | | <i>Escherichia coli</i> (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali (nr UFC/100 ml) | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 7899-2:2002 | | |
| <i>Clostridium perfringens</i> | nr. UFC /100 ml | 0 | - | 0 | SR EN ISO 14189:2017 | | |