



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**  
ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



Certificat nr. 730C ISO 9001  
Certificat nr. 388M ISO 14001  
Certificat nr. 006AM ISO 37001  
Certificat nr. 269HS OHSAS 18001

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE BRAILA  
MARTIE 2022**

| Denumire indicatori de calitate | UM         | Valori obtinute           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           | Limite admise conform Legii 458/2002 republicata |                           |
|---------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
|                                 |            | Punct de recoltare nr.    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |                           |
|                                 |            | 1                         | 2                         | 3                         | 4                         | 5                         | 6                         | 7                         | 8                         | 9                         | 10                        | 11                        | 12                        | 13                        |  |                           |
|                                 |            | Viziru III                | Obor                      | Gara CFR                  | Panait Istrati            | Concordia                 | Loc. Comaneasca           | Loc. Scortaru Vechi       | Loc. Tudor Vladimirescu   | Loc. Chiscani             | Loc. Lacu Sarat           | Loc. Muchea               | Loc. Martacesti           | Loc. Silistea             |  |                           |
| PH                              | unit de pH | 7.9                       | 7.9                       | 7.9                       | 7.9                       | 7.8                       | 8                         | 8                         | 7.9                       | 7.9                       | 7.8                       | 7.9                       | 7.9                       | 7.8                       | 6.5 ÷ 9.5  |                           |
| Conductivitate                  | μS/cm      | 508                       | 511                       | 512                       | 507                       | 510                       | 508                       | 502                       | 503                       | 500                       | 506                       | 512                       | 514                       | 552                       | ≤ 2500   |                           |
| Turbiditate                     | grade NTU  | 0.37                      | 0.54                      | 0.42                      | 0.33                      | 0.34                      | 0.61                      | 0.65                      | 0.47                      | 0.62                      | 0.57                      | 0.43                      | 0.45                      | 0.31                      | ≤ 5  |                           |
| Clor rezidual liber             | mg/l       | 0.23                      | 0.5                       | 0.5                       | 0.37                      | 0.39                      | 0.27                      | 0.41                      | 0.48                      | 0.49                      | 0.44                      | 0.49                      | 0.46                      | 0.46                      | ≥0.1 ÷ ≤0.5                                      |                           |
| Oxidabilitate                   | mgO2/l     | 0.97                      | 0.97                      | 1.04                      | 0.91                      | 1.04                      | 1.29                      | 1.29                      | 1.23                      | 1.29                      | 1.23                      | 1.1                       | 1.10                      | 0.97                      | ≤ 5  |                           |
| Aluminiu                        | μg/l       | 55                        | 46                        | 49                        | 41                        | 59                        | 48                        | 45                        | 52                        | 57                        | 52                        | 53                        | 49                        | 47                        | ≤ 200  |                           |
| Amoniu                          | mg/l       | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | ≤ 0.5  |                           |
| Nitrati                         | mg/l       | 6.994                     | 6.648                     | 5.677                     | 5.235                     | 5.657                     | 5.533                     | 5.574                     | 5.662                     | 6.241                     | 5.865                     | 6.724                     | 6.462                     | 5.580                     | ≤ 50   |                           |
| Nitriti                         | mg/l       | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | ≤ 0.5  |                           |
| Escherichia coli                | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |                           |
| Bacterii coliforme              | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |                           |
| Enterococi                      | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |                           |
| Clostridium perfringens         | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |                           |
| Nr.de colonii la 22°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        | Nicio modificare anormala |
| Nr.de colonii la 37°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        | Nicio modificare anormala |

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Legea 458/2002 republicata modificata si completata cu Ordonanta nr. 22/2017

Ultima actualizare: 31.03.2022.



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



Certificat nr. 730C ISO 9001  
Certificat nr. 388M ISO 14001  
Certificat nr. 006AM ISO 37001  
Certificat nr. 269HS OHSAS 18001

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE GROPENI  
MARTIE 2022**

| Denumire indicatori de calitate | UM         | Valori obtinute           |                           |                           |                           |                           |                           |                           | Limite admise conform Legii 458/2002 republicata |
|---------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
|                                 |            | Punct de recoltare nr.    |                           |                           |                           |                           |                           |                           |  |
|                                 |            | 1                         | 2                         | 3                         | 4                         | 5                         | 6                         | 7                         |  |
|                                 |            | Loc. Unirea               | Loc. Plopu                | Loc. Ibrianu              | Loc. Surdila Greci        | Loc. Jirlau               | Loc. Tepes Voda           | Loc. Corbeni              |  |
| PH                              | unit de pH | 7.7                       | 7.7                       | 7.9                       | 7.8                       | 7.9                       | 7.8                       | 7.9                       | 6.5 ÷ 9.5  |
| Conductivitate                  | µS/cm      | 500                       | 482                       | 497                       | 479                       | 478                       | 471                       | 466                       | ≤ 2500   |
| Turbiditate                     | grade NTU  | 0.41                      | 0.48                      | 0.64                      | 0.61                      | 0.53                      | 0.44                      | 0.64                      | ≤ 5  |
| Clor rezidual liber             | mg/l       | 0.21                      | 0.47                      | 0.47                      | 0.42                      | 0.11                      | 0.34                      | 0.10                      | ≥0.1 ÷ ≤0.5                                      |
| Oxidabilitate                   | mgO2/l     | 1.23                      | 0.97                      | 1.04                      | 1.29                      | 1.35                      | 1.23                      | 1.17                      | ≤ 5  |
| Aluminiu                        | µg/l       | 44                        | 48                        | 47                        | 37                        | 28                        | 55                        | 51                        | ≤ 200  |
| Amoniu                          | mg/l       | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | ≤ 0.5  |
| Nitrati                         | mg/l       | 7.366                     | 7.854                     | 7.848                     | 6.591                     | 7.031                     | 6.523                     | 7.159                     | ≤ 50   |
| Nitriti                         | mg/l       | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | ≤ 0.5  |
| Escherichia coli                | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Bacterii coliforme              | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Enterococi                      | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Clostridium perfringens         | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Nr.de colonii la 22°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |
| Nr.de colonii la 37°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Legea 458/2002 republicata modificata si completata cu Ordonanta nr. 22/2017 .

Ultima actualizare: 31.03.2022.



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**  
ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



Certificat nr. 730C ISO 9001  
Certificat nr. 388M ISO 14001  
Certificat nr. 006AM ISO 37001  
Certificat nr. 269HS OHSAS 18001

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE ROSIORI  
MARTIE 2022**

| Denumire indicatori de calitate | UM         | Valori obtinute           |                           |                           | Limite admise conform Legii 458/2002 republicata |
|---------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
|                                 |            | Punct de recoltare nr.    |                           |                           |  |
|                                 |            | 1                         | 2                         | 3                         |  |
|                                 |            | Loc. Rosiori              | Loc. Coltea               | Loc. Florica              |  |
| PH                              | unit de pH | 6.7                       | 6.7                       | 6.7                       | 6.5 ÷ 9.5  |
| Conductivitate                  | µS/cm      | 681                       | 798                       | 760                       | ≤ 2500   |
| Turbiditate                     | grade NTU  | 0.37                      | 0.63                      | 0.37                      | ≤ 5  |
| Clor rezidual liber             | mg/l       | 0.47                      | 0.37                      | 0.48                      | ≥0.1 ÷ ≤0.5                                      |
| Oxidabilitate                   | mgO2/l     | 0.52                      | 0.77                      | 0.54                      | ≤ 5  |
| Fier                            | µg/l       | 15                        | 150                       | <10                       | ≤ 200  |
| Mangan                          | µg/l       | <14                       | <14                       | <14                       | ≤ 50   |
| Amoniu                          | mg/l       | <0.060                    | <0.060                    | <0.060                    | ≤ 0.5  |
| Nitrati                         | mg/l       | 47.010                    | 51.243                    | 51.269                    | ≤ 50   |
| Nitriti                         | mg/l       | <0.040                    | <0.040                    | <0.040                    | ≤ 0.5  |
| Duritate                        | °G         | 5.95                      | 7.29                      | 6.06                      | ≥ 5  |
| Escherichia coli                | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Bacterii coliforme              | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Enterococi                      | ufc/100ml  | 0                         | 0                         | 0                         | 0  |
| Nr.de colonii la 22°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |
| Nr.de colonii la 37°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Legea 458/2002 republicata modificata si completata cu Ordonanta nr. 22/2017 .

Ultima actualizare: 31.03.2022.



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



Certificat nr. 730C ISO 9001  
Certificat nr. 388M ISO 14001  
Certificat nr. 006AM ISO 37001  
Certificat nr. 269HS OHSAS 18001

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE VICTORIA  
MARTIE 2022**

| Denumire indicatori de calitate | UM         | Valori obtinute           | Limite admise conform Legii 458/2002 republicata |
|---------------------------------|------------|---------------------------|--|
|                                 |            | Punct de recoltare nr. 1  |  |
|                                 |            | Loc. Mihai Bravu          |  |
| PH                              | unit de pH | 7.4                       | 6.5 ÷ 9.5  |
| Conductivitate                  | µS/cm      | 1887                      | ≤ 2500   |
| Turbiditate                     | grade NTU  | 0.34                      | ≤ 5  |
| Clor rezidual liber             | mg/l       | 0.15                      | ≥0.1 ÷ ≤0.5                                      |
| Oxidabilitate                   | mgO2/l     | 0.77                      | ≤ 5  |
| Fier                            | µg/l       | 16                        | ≤ 200  |
| Mangan                          | µg/l       | <14                       | ≤ 50   |
| Amoniu                          | mg/l       | <0.060                    | ≤ 0.5  |
| Nitrati                         | mg/l       | 0.286                     | ≤ 50   |
| Nitriti                         | mg/l       | <0.040                    | ≤ 0.5  |
| Duritate                        | °G         | 28.72                     | ≥ 5  |
| Escherichia coli                | ufc/100ml  | 0                         | 0  |
| Bacterii coliforme              | ufc/100ml  | 0                         | 0  |
| Enterococi                      | ufc/100ml  | 0                         | 0  |
| Nr.de colonii la 22°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |
| Nr.de colonii la 37°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala | Nicio modificare anormala                        |

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Legea 458/2002 republicata modificata si completata cu Ordonanta nr. 22/2017 .  
Ultima actualizare: 31.03.2022.



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE  
DUNĂREA BRĂILA**  
ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1  
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209  
J09/215/14.03.1995/; C.F.:RO7179966/10.04.1995  
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



Certificat nr. 730C ISO 9001  
Certificat nr. 388M ISO 14001  
Certificat nr. 006AM ISO 37001  
Certificat nr. 269HS OHSAS 18001

**PARAMETRII DE CALITATE AI APEI POTABILE ZONA DE APROVIZIONARE INSURATEI  
MARTIE 2022**

| Denumire indicatori de calitate | UM         | Valori obtinute             | Limite admise conform Legii 458/2002 republicata |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|--|
|                                 |            | Punct de recoltare nr.<br>1 |  |
|                                 |            | Loc.<br>Maru<br>Rosu        |  |
| PH                              | unit de pH | 7.7                         | 6.5 ÷ 9.5  |
| Conductivitate                  | µS/cm      | 1010                        | ≤ 2500   |
| Turbiditate                     | grade NTU  | 0.49                        | ≤ 5  |
| Clor rezidual liber             | mg/l       | 0.43                        | ≥0.1 ÷ ≤0.5                                      |
| Oxidabilitate                   | mgO2/l     | 0.58                        | ≤ 5  |
| Fier                            | µg/l       | 24                          | ≤ 200  |
| Mangan                          | µg/l       | 40                          | ≤ 50   |
| Amoniu                          | mg/l       | <0.060                      | ≤ 0.5  |
| Nitrati                         | mg/l       | 7.379                       | ≤ 50   |
| Nitriti                         | mg/l       | <0.040                      | ≤ 0.5  |
| Duritate                        | °G         | 18.63                       | ≥ 5  |
| Escherichia coli                | ufc/100ml  | 0                           | 0  |
| Bacterii coliforme              | ufc/100ml  | 0                           | 0  |
| Enterococi                      | ufc/100ml  | 0                           | 0  |
| Nr.de colonii la 22°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala   | Nicio modificare anormala                        |
| Nr.de colonii la 37°C           | ufc/ml     | Nicio modificare anormala   | Nicio modificare anormala                        |

CONCLUZII: Probele de apa sunt conforme cu Legea 458/2002 republicata modificata si completata cu Ordonanta nr. 22/2017 .  
Ultima actualizare: 31.03.2022.