



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Report de analiza apa potabila
Nr. 386 Data 07.07.2015 – Stăția Mizea

BENEFICIAR : Baicoi

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015-ora:10⁰⁰

PUNCT DE RECOLTARE : iesire static

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 07.07.2015

Metoda de prelevare : conf. SR EN ISO 5667 – 1/2007 SR EN ISO 5667 – 3/2004 SR EN ISO 19458/2007

| Nr. crt. | Indicatorii analizați | Standardul de analiza | Valori maxim admise | Rezultate obtinute |
|----------|---|--|--|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormala | 0 |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormala | 5 |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 1,1 |
| 5 | pH (unit pH) | SR EN ISO 10523/1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 6,8 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 624 |
| 7 | Clor rezidual liber (mg/l) | SR EN ISO 7393-2/2002 | 0,50 - iesire static 0,30 - capat retea | 0,40;0,45 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | abs |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777 / 2002 | 0,10 - iesire static 0,50 - retea | abs |
| 10 | Nitriti (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 41,37 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 26,23 |
| 12 | Duritate totala (Suma de calciu si magneziu) gr./grm. | SR ISO 6059 / 2008 | 25 | 17,67 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | - |
| 14 | Indice de permanganat (mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 2,05 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6132 / 1996 | 200 | 20 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | - |
| 17 | Nr.colonii - 22 C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 20 |
| 18 | Nr.colonii - 37°C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormala | 16 |
| 19 | Bacterii coliforme (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichia coli (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (UFC/100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens* (nr./100ml) | Leges 458/2002, 511/2004, republicata 2011 | 0 | - |

*Cand sursa este de suprafața.

Nota: 1. Reportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.

2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

*Report MC5/MC2 = 4,32 mg/l*Elaborat,
Responsabil analiza
Laboranta Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Miocara Enoliu



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabila**Nr. 378 Data 07.07.2015 – Retea Baiului – ZAA-SAP-6**

BENEFICIAR : Baiului

PUNCT DE RECOLTARE : str. Alina Spitalului

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015-ora:10⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 07.07.2015

Metoda de prelevare : conif. SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007

| Nr. crt. | Indicatorii analizați | Standardul de analiza | Valori maxime admise | Rezultate obținute |
|----------|---|--|--|--------------------|
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormală | 0 |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormală | 0 |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormală | 15 |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 2,9 |
| 5 | pH (unit.pH) | SR EN ISO 10523/1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,8 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 353 |
| 7 | Clor rezidual liber (mg/l) | SR EN ISO 7393-2/2002 | 0,50 - lesine statie 0,10 - capat retea | 0,15/0,20 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2003 | 0,50 | abs |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777 / 2002 | 0,10 - lesine statie 0,50 - retea | abs |
| 10 | Nitrat (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 3,09 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 13,47 |
| 12 | Duritate totala (Suma de calciu si magneziu) gr.germ. | SR ISO 6059 / 2008 | 25 | 9,97 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2001 | 200 | 46 |
| 14 | Indice de permanganat (mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2003 | 5,0 | 1,47 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 20 |
| 16 | Sulfat (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | - |
| 17 | Nr.colonii - 22 °C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormală | - |
| 18 | Nr.colonii - 37°C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormală | - |
| 19 | Bacterii coliforme (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichia coli (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (UFC/100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens* (nr./100ml) | Legea 456/2002, 311/2004, republica 2011 | 0 | - |

*Cand sursa este de suprafața.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.

2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laboranta Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim Mariana TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Mișcarea Enola



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 127/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Report de analiza apa potabila

Nr. 379 Data 07.07.2015 – Stația Canton – BAH-1

Nr. 380 Data 07.07.2015 – Rețea Canton – ZAA-BAH-2

BENEFICIAR : Baioci

PUNCT DE RECOLTARE : Iesire stație tr. P. Craiovi nr.14

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015-ora 10⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 07.07.2015

Metoda de prelevare : cană, SR EN ISO 5667 – 1/2007, SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 15458/2007

| Nr. crt. | Indicatorii analizați | Standardul de analiza | Valori maxime admise | Rezultate obținute | |
|----------|--|---|--|--------------------|-----------|
| | | | | 379 | 380 |
| 1 | Miros | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormală | 0 | 0 |
| 2 | Gust | SR EN 1622 / 2007 | Nici o modificare anormală | 0 | 0 |
| 3 | Culoare | SR EN ISO 7887 / 2002 | Nici o modificare anormală | 6 | 6 |
| 4 | Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027 / 2001 | ≤ 5 | 1,2 | 1,5 |
| 5 | pH (unit.pH) | SR EN ISO 10523/1997 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,8 | 7,8 |
| 6 | Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 / 1997 | 2500 | 334 | 333 |
| 7 | Clor rezidual liber (mg/l) | SR EN ISO 7393-2/2002 | 0,50 - Iesire stație 0,10 – capăt rețea | 0,50,0,56 | 0,15,0,20 |
| 8 | Amoniu (mg/l) | SR EN 7150-1 / 2001 | 0,50 | abs | abs |
| 9 | Nitriti (mg/l) | SR EN 26777 / 2002 | 0,10 - Iesire stație 0,50 - rețea | abs | abs |
| 10 | Nitrați (mg/l) | SR EN 7890-3 / 2000 | 50 | 2,21 | 2,21 |
| 11 | Cloruri (mg/l) | SR ISO 9297 / 2001 | 250 | 21,97 | 21,97 |
| 12 | Duritate totală (Suma de calciu și magneziu) gr. germ. | SR ISO 6059 / 2008 | ≥ 5 | 8,38 | 8,38 |
| 13 | Aluminiu (μg/l) | SR ISO 10566 / 2003 | 200 | 17 | 17 |
| 14 | Indice de permanganat (mgO ₂ /l) | SR EN ISO 8467 / 2001 | 5,0 | 1,22 | 1,31 |
| 15 | Fier (μg/l) | SR ISO 6332 / 1996 | 200 | 30 | 30 |
| 16 | Sulfati (mg/l) | STAS 3069 / 1987 | 250 | - | - |
| 17 | Nr.colonii - 22 C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormală | 20 | - |
| 18 | Nr.colonii - 37°C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222 / 2004 | Nici o modificare anormală | 17 | - |
| 19 | Bacterii coliforme (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Escherichia coli (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Enterococi (UFC/100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens* (nr./100ml) | Logos458/2002, 311/2004, republica 2011 | 0 | 0 | - |

*Când suma este de suprafață.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.

2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant: Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim.Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol.Miara Enocu



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 337/25.11.2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiza apa potabilaNr. 381 Data 07.07.2015 – Retea Baicoi – ZAA-BAP-2Nr. 382 Data 07.07.2015 – Retea Baicoi – ZAA-BAP-5

BENEFICIAR : Baicoi

PUNCT DE RECOLTARE : str.Uniri, str.Independentei

DATA PRELEVARE : 07.07.2015 - ora:10⁰⁰

DATA EFECTUAREI ANALIZEI : 07.07.2015

Metoda de prelevare:conf.SR EN ISO 5667-1/2007;SR EN ISO 566-3/2004;SR EN ISO19458/2007

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | |
|----------|--|---|----------------------------|--------------------|--------------|
| | | | | 381 | 382 |
| 1. | Turbiditate (FNU) | SR EN ISO 7027/2001 | ≤ 5 | 2,3 | 2,6 |
| 2. | Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2/2002 | 0,50 | 0,20 0,26 | 0,15 0,21 |
| 3. | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222/2004 | Nici o modificare anormala | - | - |
| 4. | Nr.colonii - 37°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222/2004 | Nici o modificare anormala | - | - |
| 5. | Bacterii coliforme(UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Escherichia coli (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Enterococi (UFC/100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Clostridium perfringens* (nr./100ml) | Legea 458/2002, 311/2004, republicata 2011 | 0 | - | - |

* Când sursa este de suprafață

Nota :

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzis reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Sorina Dan Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase Aprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoliu



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 937/25.11.2004 pentru monitorizare de control

Report de analiza apa potabila

Nr. 383 Data 07.07.2015 – Stația Bordenii Mari

Nr. 384 Data 07.07.2015 – Stația Bordenii Mici

Nr. 385 Data 07.07.2015 – Stația Scorteni

BENEFICIAR : Baiaci

PUNCT DE RECOLTARE : Iesire statie

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015 - ora:10⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 07.07.2015

Metoda de prelevare:conf SR EN ISO 5667-1/2007/SR EN ISO 566 -3/2004/SR EN ISO19458/2007

| Nr. crt. | Indicatori analizati | Standardul de analiza | Valori admise | Rezultate obtinute | | |
|----------|--|---|----------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | | | 383 | 384 | 385 |
| 1. | Turbiditate (FNU) | SR EN ISO 7027/2001 | ≤ 5 | 2,2 | 3,6 | 1,6 |
| 2. | Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2/2002 | 0,50 | 0,51 0,56 | 0,30 0,35 | 0,65 0,77 |
| 3. | Nr.colonii - 22°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222/2004 | Nici o modificare anormala | 12 | 20 | 18 |
| 4. | Nr.colonii - 37°C (UFC / ml) | SR EN ISO 6222/2004 | Nici o modificare anormala | 20 | 10 | 20 |
| 5. | Bacterii coliforme(UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Escherichia coli (UFC/100ml) | SR EN ISO 9308-1/2004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Enterococi (UFC/100ml) | SR EN ISO 7899-2/2002 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Clostridium perfringens* (nr./100ml) | Legea 458/2002,311/2004, republicata 2011 | 0 | - | - | - |

* Când suma este de suprafață

Nota:

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de analiza fara aprobarea entitatului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Sorina DanVerificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela TanaseAprobat,
Sef laborator
Biol. Mioara Enoiu