



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 – Statio Mislea**

BENEFICIAR : Baicoi

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015-ora:10<sup>00</sup>

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.germ.	SR ISO 6059 / 2008	25	17,67
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat (mgO <sub>2</sub> /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 suprafata.

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.

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 Baicoi – ZAA-SAP-6

BENEFICIAR : Baicoi

PUNCT DE RECOLTARE : str. Alina Spitalului

DATA PRELEVĂRII : 07.07.2015-ora:10<sup>00</sup>

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 <sub>2</sub> /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	-

\*Când sursele 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 emitentului.

Raport  $MC_5/MC_2 = 0,06$  *mg/l*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 10<sup>00</sup>

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 <sub>2</sub> /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. 307/25.11.2014 pentru monitorizare de control

**Raport de analiza apa potabila**Nr. 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:10<sup>00</sup>

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	-	-

\* Căci surta este de suprafață

**Nota :**

1. Raportul de analiza se refera numai la proba de apa specificata.
2. Este interzisă reproducerea parțială sau totală 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:10<sup>00</sup>

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