



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 111576-11-2014 pentru monitorizare de control

Raport de analiză apă potabilă

Nr. 348, Data 9.09.2015 – Reteta Băicoi – 25A-SAP-3

Nr. 349, Data 9.09.2015 – Reteta Băicoi – 25A-SAP-5

Nr. 350, Data 9.09.2015 – Reteta Băicoi – 25A-SAP-8

BENEFICIAR : Băicoi

PUNCT DE RECOLTARE : str. Izvoare Independenței/Sigală

DATA PRELUCRĂRII : 9.09.2015 - ora 12⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 9.09.2015

Metoda de prelucrare conform SR EN ISO 5667-1/2008/2004 SR EN ISO 5667-3/2008/2004 SR EN ISO 5667-5/2008/2004

Nr. crt.	Indicatorii analizați	Standardul de analiză	Valori aduse	Rezultate obținute		
				148	149	150
1.	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027/2002	0,5	0,6	0,4	0,7
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,50	0,29	0,25	0,29
3.	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6232/2004	Nici o modificare anormală	-	-	-
4.	Nr.colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6232/2004	Nici o modificare anormală	-	-	-
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 7899-1/2002	0	0	0	0
8.	Cystridium parvulus* (nr./100ml)	Legisr 458/2001,311/2004, republicata 2011	0	-	-	-

* Cant. curăcănă de suprafață

Nota:

- Raportul de analiză se referă numai la probele de apă specificate.
- Toate interzicte reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiză fără aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabilă analiză
Laborant: Sorina Căpănuș

Verificat,
Responsabilă analiză
Chien, Manuela Tanase

Aprobat,
Șef laborator
Bod, Mihaela Enelva



Laborator, Împreună la Măiestria Serviciilor Recreative, ÎNVIETĂȘTEȘTE pentru monitorizarea de control

Raport de analiza apelor

Nr. 352 Data: 3.09.2015 - Neteza Tufelor - ANA-TLE-2

BENEFICIAR : Belcol

PUNCT DE ÎNCĂLZIRE : Str. Opfler nr.5

DATA PRELEVĂRII : 04.09.2015 - ora 10⁰⁰

DATA EFECTUĂRII ANALIZEI : 08.09.2015

Metoda de prelucrare conform SR EN ISO 15887-1/2007/EN 15167-1:2004 SR EN ISO 15943/2007

Nr. ord.	Indicatorii analizați	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obținute
1.	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027/2003	<5	0,7
2.	Clor rezidual liber (mg/l) Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7194-1/2003	0,50	0,25 0,30
3.	Nr. colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormală	-
4.	Nr. colonii - 37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222/2004	Nici o modificare anormală	-
5.	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0
6.	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2014	0	0
7.	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-1/2003	0	0
8.	Costricidium parviflorus* (nr./100ml)	Legis. 458/2001, 111/2004, republicată 2011	0	-

* Când sursa este de suprafață

Notă :

- Raportul de analiza se referă numai la probele de apă specificate.
- Datele întinse reprezintă o parte esențială a acestui raport de analiza fără aprobarea emitentului.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Sorina Dan

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Șef laborator
Biol. Mihaela Bratu



Laborator Integrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 31/05.01.2014 pentru monitorizarea de control

Raport de analiza apa potabila
Nr. 331, Data : 9.09.2015 – Retea Urbană –DAA-TUT-2

BIROULUI : Siria

PUNCT DE RECOLTARE : nr. Muri nr.17

DATA PRIMEI SAMPLI : 9.09.2015 ora 10⁰⁰

DATA EFECTUARI ANALIZEI : 9.09.2015

Metoda de probare : conform SR EN ISO 5687 - 1/2002, SR EN ISO 5687 - 2/2004, SR EN ISO 24542/2007

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miresa	SR EN 14221 / 2007	Nici o modificare anormala	0
2	Cuata	SR EN 14221 / 2007	Nici o modificare anormala	0
3	Culoare	SR EN ISO 7287 / 2002	Nici o modificare anormala	0
4	Turbiditate (NTU)	SR EN ISO 7027 / 2002	1,5	0,8
5	pH (unitati pH)	SR EN ISO 10533/1/2007	7-8,5 ; 7-9,5	7,1
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 25568 / 1997	2500	608
7	Cupru total (mg/l)	SR EN ISO 11981-2/2000	0,50 - in caz nou 0,10 - in caz retro	0,010/0,21
8	Amoniac (mg/l)	SR EN 2158-1 / 2001	0,50	abs.
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26177 / 2002	0,10 - in caz static 0,50 - in caz	abs.
10	Nitrat (mg/l)	SR EN 2690-1 / 2000	50	0,88
11	Cloruri (mg/l)	SR EN 20217 / 2001	250	23,09
12	Duritate totala (suma de calciu si magneziu) in g/l	SR EN 26899 / 2008	50	16,05
13	Mangan (µg/l)	SR EN 13640 / 2001	200	-
14	Indice de permanganat (mg/L _{O2})	SR EN ISO 8487 / 2001	5,0	0,53
15	Fier (µg/l)	SR EN 21112 / 1996	300	80
16	Sulfati (mg/l)	(SR) 2608 / 1987	250	-
17	In caldura - 22°C (BPC/ml)	SR EN ISO 6317 / 2004	Nici o modificare anormala	-
18	In caldura - 37°C (BPC/ml)	SR EN ISO 6317 / 2004	Nici o modificare anormala	-
19	Bacterii coliforme (BFC/100ml)	SR EN ISO 9168-1/2014	0	0
20	Coliformi coli (BFC/100ml)	SR EN ISO 9168-1/2014	0	0
21	Enterococi (BFC/100ml)	SR EN ISO 11930-2/2002	0	0
22	Controlul paratuberculozei* (nr./100ml)	Legis. 454/2002, 10/5/2009, republicata 2011	0	-

*Cant. totale este de cuprins.

Nota: 1. Raportul de analiza se refera numai la probe de apa specificate.

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

$NO_3^- / NO_2^- : 0,13$

Emitent,

Responsabil analiza

Laboantia Sorina Dor

Verificat,

Responsabil analiza

Chis. Marcela Tanase

Aprobat,

Sef laborator

Bud. Mihaela Groza



laborator: Împărăriea la Măgura, Strada Școala nr. 223, CL. 11, 2024 pentru monitorizarea de control

Raport de analiza apa potabila

Nr. 224 - Data: 9.09.2025 - Stația Scurteni - 224-002-1
Nr. 225 - Data: 9.09.2025 - Stația Măgura - 225-002-1
Nr. 226 - Data: 9.09.2025 - Rețea Măgura - 226-002-2

EMISOR(UL) : BIRLA

PUNCT DE RECOLTARE (nume stație și/or Raion Prahova)

DATA PRELEVĂRII : 9.09.2025 ora 10⁰⁰

DATA EXECUȚIEI ANALIZEI : 9.09.2025

Metoda de prelevare : cond. SA EN ISO 9007 - L0002 SA EN ISO 9007 - L0004 SA EN ISO 9007-0001

Nr. ord.	Indicatorii analizați	Standardul de analiză	Valori maxime admise	Rezultate obținute		
				154	155	156
1	Miresa	SA EN ISO 7027 / 2007	Nici o modificare anomală	0	0	0
2	Odor	SA EN ISO 7027 / 2007	Nici o modificare anomală	0	0	0
3	Culoare	SA EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anomală	1	2	2
4	Turbiditate (UNT)	SA EN ISO 7027 / 2007	≤ 5	1,08	0,5	0,5
5	pH (unit. pH)	SA EN ISO 7053/1/2007	6,5 - 8,5	7,8	8,0	7,0
6	Conductivitate (μS/cm)	SA EN 25888 / 1997	2000	821	904	921
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SA EN ISO 7193-1/2002	0,50 - laora static 0,20 - capot netra	0,91; 0,80	0,64 0,60	0,40 0,45
8	Amoniac (mg/l)	SA EN 7150-1 / 2001	0,50	0,0	0,0	0,0
9	Nitrit (mg/l)	SA EN 26777 / 2002	0,50 - laora static 0,50 - nitra	0,0	0,0	0,0
10	Nitrat (mg/l)	SA EN 7190-1 / 2000	50	42,05	42,04	43,04
11	Clorur (mg/l)	SA ISO 7057 / 2001	250	35,45	24,11	24,92
12	Scăzute totale (suma de calcaie și magnezii și germi.	SA ISO 6049 / 2008	45	16,82	17,67	16,82
13	Aluminiu (μg/l)	SA ISO 10548 / 2001	200	-	-	-
14	Îndoi de peranganat (mg/L)	SA EN ISO 8407 / 2001	5,0	1,23	1,08	0,99
15	Fier (μg/l)	SA ISO 6382 / 1996	200	20	30	30
16	Sulfat (mg/l)	SA ISO 2009 / 1997	250	-	-	-
17	Aciditate - 25°C (μPC/ml)	SA EN ISO 6122 / 2004	Nici o modificare anomală	2	3	-
18	Aciditate - 37°C (μPC/ml)	SA EN ISO 6122 / 2004	Nici o modificare anomală	3	0	-
19	Reacții colorante (UIC/100ml)	SA EN ISO 5338 / 2004	0	0	0	0
20	Încălțirea cald (UIC/100ml)	SA EN ISO 5338 / 2004	0	0	0	0
21	Fermentare (UFC/100ml)	SA EN ISO 7059 / 2002	0	0	0	0
22	Contaminanți perțingenti* (cu /100ml)	Legat 048/2002, 111/1994, republicată 2001	0	-	-	-

*Cantitatea este de sporitori.

Nota: 1. Raportul de analiză nu reflectă numărul probei de apă specificată.

2. Este interzisă reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiză fără aprobarea scrisă a emitentului.

Emitent,
Responsabil analiza
Laborant: Sorina Oleg *Sorina Oleg*

Verificat,
Responsabil analiza
Clara-Monica Tomaz *Clara-Monica Tomaz*

Aprobat,
Șef laborator
Mădălina Olaru *Mădălina Olaru*

NO_3, NO_2, NH_4 0,91 0,80 0,40