

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 / 2012 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 130 Data 7.11.2012 Baltesti stati

 BENEFICIAR Municipalitatea Urzati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA statie

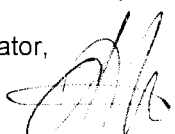
 DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012
Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu are
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu are
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,452
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,3
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	827
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,58
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,029
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	29,66
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	89,4
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,97
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	14,34
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
18	Nr. colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	—

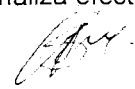
Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 729 Data 7.11.2012 Urletii CRRM

BENEFICIAR Kucursala Urletii PUNCT DE RECOLTARE /SURSA Mateia

DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	nu a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	nu a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,385
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,41
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	817
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	0,3
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,025
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	30,1
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	21,88
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	—
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	—

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.

Sef laborator,

Analiza efectuata,

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 / 2012 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 428 Data 7.11.2012 Peret - Caldaram

 BENEFICIAR Mucursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

 DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012
Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>nu</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,58</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,03</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>826</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	<u>0,28</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,007</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,001</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>30,1</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>—</u>
12	Duritate totala (gr. germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>21,32</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>—</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>—</u>
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>—</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>

Nota:

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

Sef laborator,



Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 27 Data 7.11.2012 Sornet rezervor

BENEFICIAR Xucursala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

DATA PRELEVARII 7 11 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7 11 2012

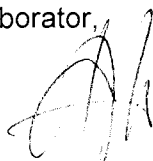
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,54
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,639
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	5
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

Nota :

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

Sef laborator



Analiza efectuata ,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

 Nr. 725 Data 7.11.2012 Baltesti rezervor
726 7.11.2012 Podului Vechi rezervor

 BENEFICIAR Municipala Urzati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA rezervor

 DATA PRELEVARII 7.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 7.11.2012

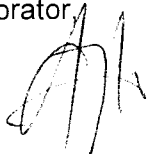
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori admise	Rezultate obtinute	
				725	726
1	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 /2002	0,50	0,5	0,5
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,57	0,63
3	Nr.colonii - 22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	6	7
4	Nr.colonii-36°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1	2
5	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
6	Escherichia coli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
7	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

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.

Sef laborator



Analiza efectuata ,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 / 2012 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 768 Data 21.11.2012 Bălănești stație

 BENEFICIAR Scursala Prahova PUNCT DE RECOLTARE / SURSA stație

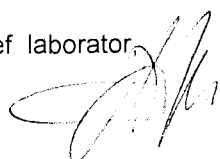
 DATA PRELEVĂRII 21.11.2012 DATA EFECTUĂRII ANALIZEI 21.11.2012
Proba prelevată de: beneficiar care își asumă întreaga responsabilitate privind locul și data prelevării.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxime admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,000
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0,000
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0,000
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,511
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,26
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	738
7	Clor rezidual liber și clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire stație 0,10 - capăt de rețea	0,54
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,014
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire stație 0,50 - rețea	0,002
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	29,25
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	93,61
12	Duritate totală (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	19,56
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,28
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	24,3
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	3
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	1
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	—
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO -7899-2/2002	0	—

Nota:

- Raportul de analiza se referă numai la proba de apă specificată.
- Este interzisă reproducerea parțială sau totală a acestui raport de analiza fără aprobarea emitentului.

Sef laborator,



Analiza efectuată,





Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 766 Data 21.11.2012 Beltesti FRAJ

BENEFICIAR Curcuba Vrata PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 767 21.11.2012 Beltesti FRAJ

DATA PRELEVARI 21.11.2012 DATA EFECTUARI ANALIZEI 21.11.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				<u>766</u>	<u>767</u>
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0</u>	<u>0</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,03</u>	<u>7,11</u>
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>793</u>	<u>801</u>
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	<u>—</u>	<u>—</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0</u>	<u>0</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0</u>	<u>0</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	<u>32,54</u>	<u>31,87</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>29,07</u>	<u>29,78</u>
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	<u>11,78</u>	<u>11,55</u>
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	<u>—</u>	<u>—</u>
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>1,28</u>	<u>0,96</u>
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	<u>12,4</u>	<u>17,5</u>
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>23,51</u>	<u>19,12</u>
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u>	<u>0</u>
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	<u>0</u>	<u>0</u>
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	<u>0</u>	<u>0</u>

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.

Sef laborator,

Analiza efectuata,



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 764 Data 21.11.2012 Baltesti FARAJ. 6
765 21.11.2012 Baltesti FARAJ. 7

BENEFICIAR Scurtala Urlati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA FARAJ

DATA PRELEVARII 21.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.11.2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				764	765
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	0	0
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	0	0
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,89	7,12
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	744	779
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	—	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0,001
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0,001
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	38,87	16,82
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	69,5	28,36
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,13	11,44
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	1,25	0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	0,38	15
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	23,2	22,4
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota:

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

Sef laborator,

Analiza efectuata,

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 762 Data 21.11.2012 Beltesti FURAJ 4

 BENEFICIAR Auversala Virati PUNCT DE RECOLTARE /SURSA 763 21.11.2012 Beltesti FURAJ 5
FURAJ

 DATA PRELEVARII 21.11.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21.11.2012

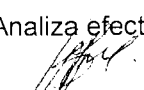
Metoda de prelevare : conf.SR EN ISO 5667 – 1/2007; SR EN ISO 5667 – 3/2004; SR EN ISO 19458/2007;

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				762	763
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u m a	u m a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0	0
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11	7,15
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	762	812
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0.10 – capat de retea	—	0
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	43,83	26,12
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	69,24	68,08
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	14,28	15,93
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,96	0,96
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	12,44	13,4
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	24,5	21,36
17	Nr.colonii-22 ^o C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

Nota:

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

 Sef laborator 

 Analiza efectuata, 



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 249 /2012 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 766 / 761 Data 21 11 2012 / 21 11 2012 Maltesti FORAJ 2 / Maltesti FORAJ 3

BENEFICIAR Kucursala Dabala PUNCT DE RECOLTARE /SURSA FORAJ

DATA PRELEVARII 21 11 2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 21 11 2012

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

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				766	761
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u	u
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u	u
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u	u
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	6	0,08
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,11	7,08
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	790	740
7	Clor rezidual liber si clor total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire.statie 0.10 – capat de retea	—	—
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0	0
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0.10 - iesire statie 0,50 - retea	0	0
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-3 / 2000	50	17,26	32,3
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	69,24	66,6
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	14,64	13,46
13	Aluminiu (µg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	—	—
14	Indice de permanganat(mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	0,64	0,56
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / 1996	200	16,3	14,58
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	23,4	29,2
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
18	Nr.colonii-37C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0	0
19	Bacterii coliforme (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
20	Escherichiacoli (nr./100ml)	SR EN ISO 9308-1/2004	0	0	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0	0

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.

Sef laborator,

Analiza efectuata,