

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control
Raport de analiza

 Nr. 508 Data 8.08.2012 duzile statie

 BENEFICIAR Societatea Duzil PUNCT DE RECOLTARE / SURSA 509 8.08.2012 duzile statie

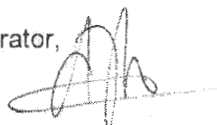
 DATA PRELEVARII 8.08.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 8.08.2012
Proba prelevata de: beneficiar care isi asuma intreaga responsabilitate privind locul si data prelevarii.

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	<u>508</u> <u>509</u> n u a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n u a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n u a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	<u>0,21</u> <u>0,04</u>
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	<u>7,06</u> <u>7,02</u>
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	<u>921</u> <u>811</u>
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	<u>0,58</u> <u>0,48</u>
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	<u>0,052</u> <u>0,061</u>
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	<u>0,002</u> <u>0,019</u>
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	<u>26,11</u> <u>25,67</u>
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	<u>28,37</u> —
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	<u>18,85</u> <u>20,3</u>
13	Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566 / 2001	200	— —
14	Indice de permanganat (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467 / 2001	5,0	<u>0,96</u> <u>0,96</u>
15	Fier (μg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	200	— —
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	<u>20,31</u> —
17	Nr. colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<u>0</u> —
18	Nr. colonii-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	<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>
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,



F - 011 - LF



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr 936

Data 21.08.2012

Mizil - str. Spicului nr. 1

BENEFICIAR Lucrurile Mizil

PUNCT DE RECOLTARE /SURSA

SC.FEDERAL COOP SUC.COM.MIZIL

DATA PRELEVARII 21.08.2012

DATA EFECTUARII ANALIZEI

21.08.2012

Metoda de prelevare : conf.SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	n n a
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	n n a
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,41
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,08
6	Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	810
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 – capat de retea	0,45
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,068
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,025
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	26,12
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	28,37
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥5	19,29
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 / C91 / 2006	200	—
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069 / 1987	250	24,36
17	Nr.colonii-22°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	0
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	0
21	Enterococi (nr./100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	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. 172/2010 pentru monitorizare de control

Raport de analiza

Nr. 496 / 497 Data 1.08.2012 Fintinele Primarie
1.08.2012 Vadu Sapat Libertas

BENEFICIAR Acursala Mit PUNCT DE RECOLTARE / SURSA retea

DATA PRELEVARII 1.08.2012 DATA EFECTUARII ANALIZEI 1.08.2012

Metoda de prelevare : conf. SR ISO 5667 – 5 / 98

Nr. crt.	Indicatori analizati	Standardul de analiza	Valori maxim admise	Rezultate obtinute	
				496	497
1	Miros	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	cu cu 9	
2	Gust	SR EN 1622 / 2007	Nici o modificare anormala	u u 9	
3	Culoare	SR EN ISO 7887 / 2002	Nici o modificare anormala	u u 9	
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027 / 2001	≤ 5	0,47	0,564
5	pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523 / 1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,22	7,12
6	Conductivitate (µS/cm)	SR EN 27888 / 1997	2500	1223	1230
7	Clor rezidual liber (mg/l)	SR EN ISO 7393-2 / 2002	0,50 - iesire statie 0,10 - capat de retea	0,25	0,26
8	Amoniu (mg/l)	SR EN 7150-1 / 2001	0,50	0,055	0,016
9	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002	0,10 - iesire statie 0,50 - retea	0,003	0,003
10	Nitrati (mg/l)	SR EN 7890-1 / 1998	50	49,56	41,16
11	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297 / 2001	250	—	—
12	Duritate totala (gr.germ.)	SR ISO 6059 / 2008	≥ 5	29,84	29,95
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	1,28
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332 / C91 / 2006	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-37°C (UFC / ml)	SR EN ISO 6222 / 2004	Nici o modificare anormala	—	—
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,